



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक ९]

गुरुवार ते बुधवार, मार्च २-८, २०१७/फाल्गुन ११-१७, शके १९३८

[पृष्ठे ६४, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

	पृष्ठे		पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.	भाग एक-अ.-(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-३५.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-६४.		

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १७१.

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

जड वाहन व लोकल ट्रकच्या रहदारीच्या नियमनाबाबत कळमेश्वर शहरातील संभाव्य अपघात टाळण्याचे दृष्टीने कळमेश्वर शहरातून जड वाहतुकीस प्रवेश बंद करणे.

क्रमांक अजिद-गृह-अ.का.-२-कावि-६८-२०१७.—

ज्याअर्थी, पोलीस स्टेशन, कळमेश्वर व पोलीस अधिक्षक, नागपूर (ग्रामीण) यांचेकडील पत्र क्रमांक नाजिग्रा-डी-३८-वाह.शा.-१७-१६, दिनांक ०६-०२-२०१७ तसेच अंतिम अधिसूचनेकरीता प्राप्त पत्रावरून सदर प्रस्तावित कळमेश्वर शहरातून राज्य मार्ग क्रमांक २४८ आणि रा.म.क्रमांक ६ जात

असून सदर अधिसूचना पुढे सुरु ठेवण्याकरीता पोलीस अधिक्षक, नागपूर ग्रामीण यांचेकडील पत्रानुसार अंतिम अधिसूचनेकरीता प्रस्ताव सादर केलेला आहे.

कळमेश्वर शहरातून मार्ग असल्यामुळे जडवाहतूकीचे प्रमाणे वाढलेली आहे. त्यामुळे अपघाताचे प्रमाण तसेच त्यामुळे जिवित व वित्त हानी होत आहे. सदर मार्गावर कळमेश्वर नगर परिषद, शासकीय रुग्णालय तसेच खाजगी शाळा इत्यादी आहेत. सदर ठिकाणी लोकांना व शाळेतील विद्यार्थ्यांना ये-जा करण्याकरीता रहदारीला अडथळा निर्माण होत असतो. वरील मार्गावरील जड वाहतूकीबाबत नगर परिषद, कळमेश्वर येथे सर्वसाधारण समेमध्ये दिनांक २६-८-२०१० रोजी सर्वानुमते ठराव क्रमांक २२(२) अन्वये मान्य करण्यात आलेला आहे. शहराचे मध्य भागातून होणारी जड वाहतूक ही, नुकताच तयार झालेला कळमेश्वर वळण मार्ग (दोन्ही रेल्वे फाटक बाहेरील) द्वारे करण्याचा निर्णय पारीत करून शहरातून जड वाहतूक बंद करण्यासाठी आणि सदर वाहतूक नविन वळण मार्गाने वळविण्यात यावी, याबाबत ठराव पारीत करण्यात आलेला आहे.

मोटर वाहन कायदा, १९८८ चे कलम ११५ नुसार जड वाहतूकीसाठी मज्जाव करणे आणि अडविण्याचा अधिकार शासन अधिसूचना, गृह विभाग क्रमांक एम.ए.व्ही. -५८९/सी.आर.-१०६१-टी.आर.-२, दिनांक २० सप्टेंबर, १९९० अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार कळमेश्वर शहरातून जाणारी ही नविन वळण मार्ग खालील मुद्यांनुसार वळविण्याबाबत अधिसूचना काढणेकरीता पस्ताव प्राप्त झालेले आहे.

१. सावनेर कडून येणारी जड वाहतूक ब्राम्हणी फाटा येथून काटोलचे दिशेने वळवून काटोल रोड वाय पॉईंट येथून कळमेश्वर बायपास रोडने एमआयडीसी चौककडे वळविण्याबाबत.
२. रा.म.क्रमांक ६ चौदा मैल कडून येणारी जडवाहतूक सावनेरकडे जाताना एमआयडीसी चौक येथून काटोलचे दिशेने जाणारी वाहने वगळून काटोल रोड वाय पॉईंट येथून ब्राम्हणी फाटा अशी वळविणे आवश्यक आहे.
३. काटोलकडून येणारी जडवाहतूक, सावनेरकडे जाणारी वाहतूक वगळता बायपास रोडने वळविणे आवश्यक आहे.
४. नागपूरकडून येणारी जडवाहतूक कळमेश्वर बायपास रोडने वळविणे आवश्यक आहे.
५. ब्राम्हणी फाटा, कळमेश्वर बायपास रोड, एमआयडीसी चौक (एमआयडीसी मध्ये जाणारे वाहने वगळून) व नागपूर रोड वाय पॉईंट या ठिकाणापासून कळमेश्वर शहरात येणारे संपूर्ण जड वाहतूकीस प्रतिबंध करण्यात यावा.
६. तसेच लोकल ट्रक यांना सकाळी ९.०० ते १२.०० वाजेपर्यंत तसेच सायंकाळी १७.०० ते २१.०० वाजेपर्यंतच्या कालावधीकरीता कळमेश्वर शहरात प्रतिबंध करण्याबाबत प्रारूप अधिसूचना प्रसिद्ध करण्यात आलेली होती. सदर प्रारूप अधिसूचनेच्या अनुषंगाने कोणताही आक्षेप प्राप्त न झाल्यामुळे सदर अधिसूचना ही पुढील १ महिन्याकरीता लागू करण्यात येईल.

ही अधिसूचना आज दिनांक १३ फेब्रुवारी, २०१७ रोजी माझ्या स्वाक्षरी व शिक्क्यासह प्रसिद्ध करण्यात येत आहे.

नागपूर :
दिनांक १३ फेब्रुवारी, २०१७.

सचिन कुर्वे,
जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी,
नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १७२.

आदेश

क्रमांक कार्या-२-अका दंडा-सं.क्र. ०३-१६-कावि-१७८-२०१७.—

ज्याअर्थी, गडचिरोली जिल्ह्यात सन २०१६-१७ या वर्षाकरीता रेतीघाटांचे लिलाव प्रक्रिया राबविण्यात आली असून एकूण ६२ रेती घाटाचे लिलाव झालेले आहे. त्याअनुषंगाने रात्री-बेरात्री रेतीची अवैध उत्खनन व वाहतूक तसेच रेती तस्करी होण्याची तसेच यामुळे शांतता व सुव्यवस्था बाधित होण्याची शक्यता नाकारता येत नाही.

त्याअर्थी, रेतीची अवैध उत्खनन व वाहतुक तसेच रेती तस्करी थांबविण्याच्या दृष्टीने तसेच विवक्षित कृतींना मनाई करणे व अव्यवस्थेला प्रतिबंध उपाय करणे आवश्यक आहे. करिता मी, जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, गडचिरोली मुंबई पोलीस अधिनियम, १९५१ चे कलम ३७(१) आणि (३) अन्वये मला प्रदान केलेल्या अधिकाराचा वापर करून गडचिरोली जिल्ह्यातील वरील संपूर्ण ६२ रेती घाटाच्या ठिकाणी खालील गोष्टींना मनाई करित आहे.

१. कोणतीही व्यक्ती दिनांक १३-०२-२०१७ ते दिनांक २७-०२-२०१७ पर्यंत सुर्यास्तापासून ते सूर्योदयापर्यंत खालील कृत्य करणार नाही.

(अ) टिकास, सब्बल, फावडा, शस्त्र सोटे, तलवारी, भाले, दंडे, बंदूका, सुरे, काठ्या किंवा लाठ्या किंवा शारिरीक इजा करण्यासाठी वापरता येईल, अशी इतर कोणतीही वस्तू बरोबर नेणे.

(ब) कोणताही दाहक पदार्थ किंवा स्फोटक पदार्थ, बरोबर नेणे.

(क) दगड किंवा इतर क्षेपणास्त्रे किंवा क्षेपणास्त्र सोडावयाची किंवा फेकावयाची उपकरणे किंवा साधने बाळगणे, जमा करणे किंवा तयार करणे.

(ड) पर्यावरण विभागांनी सर्व अटी व शर्तीचा उल्लंघन होणार नाही.

(ई) खनिकर्म विभागांनी तयार केलेल्या करार पत्रातील सर्व अटी व शर्तीच्या उल्लंघन होणार नाही.

२. पाच इसम किंवा त्यापेक्षा जास्त इसम रेती घाटाच्या ठिकाणी दिनांक १३-०२-२०१७ ते दिनांक २७-०२-२०१७ पर्यंत सुर्यास्तापासून ते सुर्यादयापर्यंत जमा होणार नाहीत किंवा रेती उत्खन्न करणार नाही. उपरोक्त आदेश दिनांक १३-०२-२०१७ ते दिनांक २७-०२-२०१७ पर्यंत सुर्यास्तापासून ते सुर्यादयापर्यंत गडचिरोली जिल्ह्यातील संपूर्ण रेती घाटाच्या क्षेत्राकरीता लागू राहतील.

३. (अ) सदर आदेशाच्या प्रती उपविभागीय दंडाधिकारी, गडचिरोली/चामोर्शी/देसाईगंज/कुरखेडा/एटापल्ली/अहेरी, कार्यकारी दंडाधिकारी (सर्व), संवर्ग विकास अधिकारी (सर्व) नगर परिषद, गडचिरोली/देसाईगंज, पोलीस स्टेशन अधिकारी (सर्व) यांचे नोटीस बोर्डावर लावून प्रसिद्ध करावे.

(ब) सदर आदेश सहज दिसण्याजोग्या जागी लावावा.

(क) सदर आदेशास मुनादीद्वारे, ध्वनीक्षेपणाद्वारे, नगरा वाजवून प्रसिद्ध देण्यात यावी.

(ड) सदर आदेश कर्तव्यावरील शासकीय कर्मचारी यांना लागू होणार नाही.

(इ) सदर आदेशाची कलम २ प्रेतयात्रा, धार्मिक समारंभ कार्याकरीता लागू होणार नाही.

आज दिनांक १० फेब्रुवारी, रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी निर्गमित करण्यात आले. सदर आदेशाची प्रसिद्धी मराठी मधून करण्यात यावी.

गडचिरोली :
दिनांक १० फेब्रुवारी, २०१७.

ए.एस.आर. नायक,
जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी,
गडचिरोली.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १७३.

जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून

वाचा :- (१) महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२.

(२) या कार्यालयाचे आदेश क्र. जिउनीचं/वि-१/अवसायन/अंतरिम आदेश/३९३/१३, दिनांक १ एप्रिल २०१३.

(३) या कार्यालयाचे आदेश क्र. जिउनीचं/विनियम/भु.वि.बं. चंद्रपूर/प्रशा/अधि./६६५/१३, दिनांक १५ जून २०१३.

(४) या कार्यालयाचे शुद्धीपत्रक दिनांक जिउनीचं/नियमन/भूविकास बँक/१३०६२/१५ दिनांक १७ ऑगस्ट २०१५.

अंतीम आदेश

क्रमांक जिउनिचं-चं.जि.स.कृ.ग्रा.बँक. अंतीम आदेश-१३०८०-२०१५.—

मी, राजेंद्र कौसडीकर, जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, चंद्रपूर, मला महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२(२) तथा महाराष्ट्र शासन सहकारी पणन व वस्त्रोद्योग विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांचे आदेश क्र. सीएसएल-१४९३-११६२-सीएल-४७-१५-सी, दिनांक ७ ऑगस्ट १९९३ अन्वये मला प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार चंद्रपूर जिल्हा सहकारी कृषी ग्रामीण बहुउद्देशिय विकास बँक मर्या. चंद्रपूर, जिल्हा चंद्रपूर, र. नं. सीएचडी-बीएनके-(ओ)-१०३-२००१-०२ ही संस्था अवसानात काढण्याचा वरिल वाचा क्र. (२) अन्वये काढलेला या कार्यालयाचा अंतरिम आदेश याद्वारे कायम करित आहे. तसेच महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०३ अन्वये सदर बँकेचे अवसायक म्हणून श्री. राजेंद्र कौसडीकर, जिल्हा उपनिबंधक, सहकारी संस्था, चंद्रपूर यांची नियुक्ती करण्यात येत आहे.

सदर आदेश आज दिनांक १९ ऑगस्ट २०१५ रोजी माझे सही व शिक्क्यानिशी पारित करण्यात येत आहे.

चंद्रपूर :
दिनांक १९ ऑगस्ट, २०१५.

राजेंद्र कौसडीकर,
जिल्हा उपनिबंधक,
सहकारी संस्था, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १७४.

सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था, यांजकडून

आदेश

क्रमांक सनि-नियमन-अंतअआ-कलम १०२(१)-१५१२-२०१७.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२ तसेच महाराष्ट्र शासन सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग, मुंबई यांचे कडील शासन निर्णय क्रमांक सीएसएल-१४६३-१०६४-४७-१५-सी, दिनांक ७-८-१९९३ अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार तालुका देखरेख सहकारी संस्था मर्या., कारंजा र. नं. १३५२ ता. कारंजा हि संस्था वर नमूद कारणास्तव अंतरिम अवसायनात घेण्याबाबत आदेश देत आहे व कलम १०३ मधील तरतूदीनुसार या संस्थेच्या अवसायकपदी श्री. एस. बी. ठाकरे, सहकार अधिकारी श्रेणी-२ अंतर्गत सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था ता. कारंजा यांची नियुक्ती करित आहे.

हा आदेश आज दिनांक २४-०१-२०१७ रोजी माझी व सही व कार्यालयीन मुद्रा नोंदवून देण्यात येत आहे.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १७५.

आदेश

क्रमांक सनि-नियमन-अंतअआ-कलम १०२(१)-१५१२-२०१७.—

महाराष्ट्र सहकारी संस्था अधिनियम, १९६० चे कलम १०२ तसेच महाराष्ट्र शासन सहकार व वस्त्रोद्योग विभाग, मुंबई यांचे कडील शासन निर्णय क्रमांक सीएसएल-१४६३-१०६४-४७-१५-सी, दिनांक ७-८-१९९३ अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार तालुका देखरेख सहकारी संस्था मर्या., आष्टी र. नं. १३५१ ता. आष्टी हि संस्था वर नमूद कारणास्तव अंतरिम अवसायनात घेण्याबाबत आदेश देत आहे व कलम १०३ मधील तरतूदीनुसार या संस्थेच्या अवसायकपदी श्री. ए. डी. चर्जन सहकार अधिकारी श्रेणी-१ अंतर्गत सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था ता. आष्टी यांची नियुक्ती करित आहे.

हा आदेश आज दिनांक २४-०१-२०१७ रोजी माझी सही कार्यालयीन मुद्रा नोंदवून देण्यात येत आहे.

कारंजा (घा.) :
दिनांक २४ जानेवारी, २०१७.

डी. ए. शिरगांवे,
सहाय्यक निबंधक, सहकारी संस्था,
कारंजा, ता. कारंजा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १७६.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	अनुसूची-चालू			(४)
		(२)	(३)		
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.				हे. आर	
				चोप	
अधिसूचना-३	उजवा मुख्य कालवा	मुख्य विमोचक	७२०	१ ००	
क्रमांक-६०५-अधि.३-चिशा-३-चं.पा.वि.चं.-२०१७.—		३५० मी.	७२१/१	१ ००	
ज्याअर्थी एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलमे ५,६,७			७२१/२	० ६०	
आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रिय तत्वावर आणि			७२१/३	० ४८	
प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे			७२१/४	० ४८	
ठरविण्यात आले आहे ;			७२१/५	० ४८	
			७२१/६	० ४८	
त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे			७२२	० ४७	
विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थाचे कार्यक्षेत्र घोषित			७२३	० ६८	
करतो. संबंधित पाणी वापर संस्थेचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन			७२४	१ २९	
धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत तहसील,			७२७	१ २०	
सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख			७२८	१ ०६	
सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.			७२९	० ४६	
			७३०	० ९६	
आणि त्याअर्थी, मी. आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर			७३१	० ६४	
पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या			७३२	० ५८	
जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला			७३४	० ६०	
जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत			७३३/१	० ६१	
पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक			७३३/२	० ४०	
व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.			७३५	० ८५	
			७३६	२ ४०	
या प्रसिद्धी पत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली					
व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्रक शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस					
दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता व प्रशासक					
लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतो.				एकूण . .	१६ ७२

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव-मा.मा. तलाव चोप

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र-३३२.०६ हेक्टर

कालव्याचे नाव	साखळी क्रमांक	गट क्रमांक	ओलीत क्षेत्र		
(१)	(२)	(३)	(४)		
				हे. आर	
				चोप	
उजवा मुख्य कालवा	मुख्य विमोचक	७३९	२ ५६		
	१३५ मी.	७४०	० ६०		
		७४१	० २८		
		७४२	० ७६		
		७४३	० ४९		
		७५९	० ८०		
		७४४	० ४४		
		एकूण . .	५ ९३		
				मुख्य विमोचक	७०४/१
				७७० मी.	७०४/२
					७०५
					७०६
					६६३
					६६७
					९९१
					०७३

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		९९२	० ४४		मुख्य विमोचक	५९५	० १८
		९९३	० ५८		१४५० मी.	५९८	० ७२
		८८९	० ०८			५९९	० ६४
						५९६	० ८४
		एकूण . .	७ ७१			५९७	० ९२
						६००	० ७५
						६०६	० ५५
मुख्य विमोचक	६७०	० ३५				६०७	० २४
९४० मी.	६७१	० ४५				६०८	० २४
	६६२	० ५५				६०९	० २२
	६७२	० ८४				६१०	१ ४८
	६६८	० १८					
	६६९	० ५०				एकूण . .	६ ७८
	९९९/१	० १७					
	९९९/२	० ४०			मुख्य विमोचक	६११	१ १८
	९९९/३	० ७२			१४७० मी.	६१५	० ९०
	९९९/४	० ७२				६४८	० ८०
	९९९/५	० ८४				६१२	२ ०१
	६९९	० ६०				६४६	१ १३
						६१३	१ ९८
	एकूण . .	६ ३२				६१६	२ ८०
						६४७	२ ३८
						६३६	१ ५०
मुख्य विमोचक	६५२	० ७८				एकूण . .	१४ ६८
१२५० मी.	६५३/१	१ ३४					
	६५३/२	० ६४					
	६०२	० ६०			मुख्य विमोचक	१५८	० ९२
	६०३	१ ०६			२६०० मी.	१५९	१ ०१
	६०४	० ६६				१६०	० ९४
	६०५	० ७७				१६१	० ९५
	६५४	१ १६				१६२	१ ३८
						१६३	० ४६
	एकूण . .	७ ०१				१६४/१	० ३५
						१६४/२	१ ००
						१६४/३	१ ००
						१९२	० ४४
मुख्य विमोचक	६४९	१ २६				१९६	१ ०८
१२७० मी.	६५१/१	० ७०				१९७	० ३६
	६५१/२	० ८९				१९८	० ३८
						१९९	० ३२
	एकूण . .	२ ८५				२०१	० ५२
						२०२	० ०७

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२००	२ ३२		मुख्य विमोचक	१२५/१	० ७६
		२०३	१ ५९		३३७० मी.	१२५/२	१ ००
		२०७	० ४६			१२६	० ३९
		२०८	० ३८			१२७	० ५०
		२०९	० ०७			१२८	० ३३
		२१०	० ९८			१३६/१	० ७०
		२२१	० १५			२२६/१	१ ०२
		१०२१	० ४०			१३६/२	० ७२
						१३७	० ७६
		एकूण . .	१७ ५३			१३८	० ७३
						१३९	० ६८
						१४०	० १०
	मुख्य विमोचक	२१२	० ८०			१४२	१ ५२
	२८०० मी.	२१३	० ८३			१४३	० २५
		२१४	२ ०३			१४४	० ३४
		२१५/१	० ७८			२११/१	० ६०
		२१५/२	१ २२			२११/२	० ४०
		२१६	० ५६			२१८	० ९०
		२१७	० ७२			२१९	० ८२
		२०४	१ २९			२२५	१ ०५
		३६९	० १२			२२६/२	० ४०
		३७८	० ४२			३६६	० ९९
		३७०	० ४९			३६७	० ५०
		३७१	० १६			३६८	० ४०
		३७२	० १६			३९१	० ७३
		३७३	० १५			३९२	० ६६
		३७६	० ११			३९३	० ९१
		३७७	० ४३			३९४	० ११
		३७९	० ५८			३९५	० २१
		३८०	० ७१			३९६	० ५७
		३८१	० ६५				
		३८२	० ०५				
		३८३/१	० ५४			एकूण . .	१९ ०५
		३८३/२	० ५३				
		३८४	० २३				
		३८५	० २८	उजवा मुख्य कालवा	मुख्य विमोचक	९७०	१ ४०
		३८६	० १६	मायनर नं. १	५५० मी.	९७१	० ३५
		३८७	० ४२			९७२	० ३१
		३८८	० २३			९७३	० ३१
		३७४	० १६			९७४	० ३४
		३७५	० ४९			९७५	० ३६
						९७६	१ २३
						९७९	० २२
		एकूण . .	१५ ३०				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		९८०	० ७६			२२	१ ३१
		९८४	० ६२			२३	१ ३९
		९८१	० ५५			२४	१ ९३
		९८३	० ८०			२५/१	२ ४५
		९८५	१ ०६			२५/२	१ १९
		९८७	० ३०			३०/१	१ २८
		९८६	० ८६			३०/२	० ४०
		९८८/१	१ २५			३१	० ३८
		९८८/२	१ ३२			३४	० ९४
						३२	० ३४
		एकूण . .	१२ ०४			३३	० ४३
						३५	१ ३०
						१०२०	० ४०
मुख्य विमोचक	९४८	० ७०					
९९० मी.	९४९/१	० ८०				एकूण . .	२३ ७२
	१४९/२	१ २०					
	९५०	० ५२					
	९५२	० ६३		उजवा मुख्य कालवा	मुख्य विमोचक	१७४	० ७५
	९५१	० ५७		मायनर नं. २	२९० मी.	१७५	० ९०
	९५३	० ६४				१७६/२	६ ६५
	९५४	० ५२				१७७	१ ००
	९५५	० ६२				१७७/१	० ४०
	९५६	० ४४				१७७/२	० ४०
	९५७	३ ३०				१७८	० ०५
	९५८/१	१ ३६				१	० ८३
	१५८/२	० ४०				२	० ९२
	९८२/१	० ७३				१६९	० ४०
	९८२/२	० ६०				६५८	० १७
	९८२/३	० ७३				६५९	१ ४२
	९५९	० २३					
						एकूण . .	१३ ८९
		एकूण . .	१३ ९९				
मुख्य विमोचक	१३	२ ६४				मुख्य विमोचक	३
१२८० मी.	१५	१ ९८				२९० मी.	४
	१६	१ ८०					५/१
	१७	० ४०					५/२
	१७/२	० ४१					५/३
	१८	० ७२					५/४
	२१/१	१ ०३					६
	२१/२	१ ००					४३
							७

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		४२	० ३९			५८३/१	१ १३
		८	० ०३			५८३/२	० ४०
		४१	१ ६२			५८४	० १८
		९/१	० २६			५८५	० ६०
		९/४	० ४०			५८६	० ६३
		९/२	० ८०			५८७/१	१ २८
		९/३	० २०			५८७/२	० ४०
		१०	१ ०४			५८८	० ६२
		११/१	२ ०२			५८९	० ९९
		११/२	० ४०				
		५०	५ ६०			एकूण . .	१३ ७६
		५१	५ ०१				
		५२	० ५०	मुख्य विमोचक	५२३	० ६४	
		५३	० ५०	१०५० मी.	५२४	० ५०	
		५४/१	० ८५		५२५	० ५०	
		५४/२	० ४०		५२६	० ९४	
		५५/१	० २७		५२७	० ९५	
		५५/२	० २७		५२८	० ६२	
		५६	० २४		५२९	१ ५२	
		५७	० ३२		५३०	० ६८	
		५८	० ५१		५३१	० ७१	
		५९	१ ३६		५३२	० ६२	
					५३३	० ६५	
		एकूण . .	३४ ४७		५३४	० ३९	
					५३५	० ३९	
					५४२	० ३४	
					५४३	० ३८	
					५४४	० ४६	
					५४५	० ११	
					५४६	० ३०	
					५४७	० ३५	
		६०१/१	० ४०		५४८	० ३९	
		६०१/२	० ३५		५५०	० ५०	
					५५१	० ७६	
		एकूण . .	३ ३२		५००	० ७३	
					५१६	० २४	
					५१७	० २८	
					५१८	० २१	
					५१९	१ ६३	
					५२०	१ २०	
					५२१	० ३५	
					५२२	१ ७१	
उजवा मुख्य कालवा	मुख्य विमोचक	५९०	० ५०				
मायनर नं. ३	३०० मी.	५९१	० ६१				
		५९२	० ६४				
		५९३	० १७				
		५९४	० ६५				
		६०१/१	० ४०				
		६०१/२	० ३५				
		एकूण . .	३ ३२				
	मुख्य विमोचक	५५२	० ९९				
	५०० मी.	५५३	२ ६२				
		५५४	२ ६१				
		५७५	० ७०				
		५७६	० ६१				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१००५	० १४			४९९	० ८४
		५३६	० १७			५८०	० ११
		१००६	० ५१				
		एकूण . .	१९ ८७			एकूण . .	१७ ९६
मुख्य विमोचक	४४०	० ८३	डावा मुख्य कालवा	मुख्य विमोचक	७५१	० ८०	
१०८० मी.	४४१	० ८४	कॅनल १	१५० मी.	७५२	० ५०	
	४४२/१	० ५७			७५३	० ९६	
	४४२/२	० ५१			७४५	० ८४	
	४६८	० ६९			७४६	१ ७९	
	४६९	१ ०३					
	४७१	० ४०					
	४७२	० ३२				एकूण . .	४ ८९
	४७४	० ५६					
	४७५	० ५९		मुख्य विमोचक	७२५	० ४०	
	४७६	० २६		२८५ मी.	७२६	१ १५	
	४७७/१	० २५			९३५	० ८८	
	४७८	० ७५			९३७	० ४०	
	४३८	० ०९			९३६	० ४८	
	४७९	० ०५			९३८	० २२	
	४८०	० ५६			९६८	१ ४५	
	४८१	० ७१			९६९	० ५३	
	४८२	० ३४					
	४८४	० ३४				एकूण . .	५ ५१
	४८३	० ३४					
	४८५	० ०५		मुख्य विमोचक	९३९	० ३९	
	४८६	० ३५		७१५ मी.	९४०	० ३८	
	४८७	० ५९			९४१	० ७४	
	४३४	० ३२			९४२	१ ३२	
	४९०	० २४			९६१/१	० १७	
	४९१	० ३२			९६१/२	० १६	
	४८८	० ३४			९६२	० २९	
	४९२	० ५४			९६३	० ८६	
	४९३	० ५८			९६४	१ १६	
	४९५	० ५०			९६५	० ८१	
	४९४	० ६०			९६६	० २१	
	४९६	० ७९			९६७	१ ४८	
	४९७/१	० ४०					
	४९७/२	० १९					
	४९७/१	० ४३				एकूण . .	७ ९७
	४९८	० ७४					

[illegible]

गोषवारा-चालू									
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	अ. क्र. (१)	कालवा (२)	शीर्ष/मध्य/पुच्छ वर्गनिहाय क्षेत्र (३)	(४)
				हे. आर					हे. आर
			एल-७	२ ८५	मध्य				
			आर-८	६ ७८	मध्य	१	उजवा मुख्य कालवा	शीर्ष क्षेत्र	८४ २५
			आर-९	१४ ३८	मध्य			मध्य क्षेत्र	६५ १८
			एल-१०	१७ ५३	पुच्छ			पुच्छ क्षेत्र	१२५ ०३
			एल-११	१५ ३०	पुच्छ				
			टी-१२	१९ ०५	पुच्छ				
			एकूण . .	१२४ ४४				एकूण . .	२७७ ४६
२	मायनर १	चोप	एल-१	१२ ०४	शीर्ष	२	डावा मुख्य कालवा	शीर्ष क्षेत्र	२२ ६४
			एल-२	१३ ९९	मध्य			मध्य क्षेत्र	१९ २१
			टी-३	२३ ७२	पुच्छ			पुच्छ क्षेत्र	१२ ७६
			एकूण . .	४९ ७५				एकूण . .	५४ ६१
मायनर २	चोप	एल-१	१३ ८९	शीर्ष					
		टी-२	३४ ४७	पुच्छ					
		एकूण . .	४८ ३६						
मायनर ३	चोप	आर-१	३ १२	शीर्ष					
		आर-२	१३ ७६	शीर्ष					
		आर-३	१९ ८७	मध्य					
		टी-४	१७ ९६	पुच्छ					
		एकूण . .	५४ ९१						
३	डावा मुख्य कालवा	चोप	एल-१	४ ८९	शीर्ष				
			एल-२	५ ५१	शीर्ष				
			एल-३	७ ९७	मध्य				
			एल-४	३ ०३	मध्य				
			एल-५	१० ०२	पुच्छ				
			एकूण . .	३१ ४२					
४	कालवा २	चोप	आर-१	१२ २४	शीर्ष				
			आर-२	८ २१	मध्य				
			टी-३	२ ७४	पुच्छ				
			एकूण . .	२८ १९					
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .				३८२ ०७					

आर. आर. सोनोने,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
चंद्रपूर.

चंद्रपूर :
दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१७.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १७७.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No. 605-Notification-3-CIDC-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

I, R. R. Sonone, the Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the officers of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, R. R. Sonane, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier

of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within 30 days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer and Administrator, Command Area Development Authority, Nagpur.

SCHEDULE

Project Name : Ex. Mal Tank, Chop

Total Area of WUA : 332.06 Ha.

Canal Name	RD No.	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
			Chop
RBC	RD-135	739	2 56
		740	0 60
		741	0 28
		742	0 76
		743	0 49
		719	0 80
		744	0 44
		Total . .	5 93
	RD-350	720	1 00
		721/1	1 00
		721/2	0 60
		721/3	0 48
		721/4	0 48
		721/5	0 48
		721/6	0 48
		722	0 47
		723	0 68
		724	1 29
		727	1 20
		728	1 06
		729	0 46
		730	0 96
		731	0 64
		732	0 58
		734	0 60
		733/1	0 61
		733/2	0 40
		735	0 85
		736	2 40
		Total . .	16 72

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	RD-520	707	0 72
		710	0 57
		708	1 41
		709/1	0 41
		709/2	0 80
		711	0 65
		Total . .	4 56
	RD-770	704/1	0 74
		704/2	0 44
		705	0 55
		706	1 00
		663	1 67
		667	1 48
		991	0 73
		992	0 44
		993	0 58
		889	0 08
		Total . .	7 71
	RD-940	670	0 35
		671	0 45
		662	0 55
		672	0 84
		668	0 18
		669	0 50
		999/1	0 17
		999/2	0 40
		999/3	0 72
		999/4	0 72
		999/5	0 84
		699	0 60
		Total . .	6 32
	RD-1250	652	0 78
		653/1	1 34
		653/2	0 64
		602	0 60
		603	1 06
		604	0 66
		605	0 77
		654	1 16
		Total . .	7 01

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
	RD-1270	649	1 26
		651/1	0 70
		651/2	0 89
			—
		Total . .	2 85
			—
	RD-1450	595	0 18
		598	0 72
		599	0 64
		596	0 84
		597	0 92
		600	0 75
		606	0 55
		607	0 24
		608	0 24
		609	0 22
		610	1 48
			—
		Total . .	6 78
			—
	RD-1470	611	1 18
		615	0 90
		648	0 80
		612	2 01
		646	1 13
		613	1 98
		616	2 80
		647	2 38
		636	1 50
			—
		Total . .	14 68
			—
	RD-2600	158	0 92
		159	1 01
		160	0 94
		161	0 95
		162	1 38
		163	0 46
		164/1	0 35
		164/2	1 00
		164/3	1 00
		192	0 44
		196	1 08
		197	0 36
		198	0 38
		199	0 32
		201	0 52
		202	0 07
		200	2 32
		203	1 59
		207	0 46

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.
		208	0 38
		209	0 07
		210	0 98
		221	0 15
		1021	0 40
			—
		Total . .	17 53
			—
	RD-2800	212	0 80
		213	0 83
		214	2 03
		215/1	0 78
		215/2	1 22
		216	0 56
		217	0 72
		204	1 29
		369	0 12
		378	0 42
		370	0 49
		371	0 16
		372	0 16
		373	0 15
		376	0 11
		377	0 43
		379	0 58
		380	0 71
		381	0 65
		382	0 05
		383/1	0 54
		383/2	0 53
		384	0 23
		385	0 28
		386	0 16
		387	0 42
		388	0 23
		374	0 16
		375	0 49
			—
		Total . .	15 30
			—
	RD-3370	125/1	0 76
		125/2	1 00
		126	0 39
		127	0 50
		128	0 33
		136/1	0 70
		226/1	1 02
		136/2	0 72
		137	0 76
		138	0 73
		139	0 68

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		140	0 10			956	0 44
		142	1 52			957	3 30
		143	0 25			958/1	1 36
		144	0 34			958/2	0 40
		211/1	0 60			982/1	0 73
		211/2	0 40			982/2	0 60
		218	0 90			982/3	0 73
		219	0 82			959	0 23
		225	1 05				—
		226/2	0 40			Total . .	13 99
		366	0 99				—
		367	0 50		RD 1280	13	2 64
		368	0 40			15	1 98
		391	0 73			16	1 80
		392	0 66			17	0 40
		393	0 91			17/2	0 41
		394	0 11			18	0 72
		395	0 21			21/1	1 03
		396	0 57			21/2	1 00
			—			22	1 31
		Total . .	19 05			23	1 39
			—			24	1 93
R.B.C Minor 1	RD 550	970	1 40			25/1	2 45
		971	0 35			25/2	1 19
		972	0 31			30/1	1 28
		973	0 31			30/2	0 40
		974	0 34			31	0 38
		975	0 36			34	0 94
		976	1 23			32	0 34
		979	0 22			33	0 43
		980	0 76			35	1 30
		984	0 62			1020	0 40
		981	0 55				—
		983	0 80			Total . .	23 72
		985	1 06				—
		987	0 30	R.B.C Minor 2	RD 290	174	0 75
		986	0 86			175	0 90
		988/1	1 25			176/2	6 65
		988/2	1 32			177	1 00
			—			177/1	0 40
		Total . .	12 04			177/2	0 40
			—			178	0 05
						1	0 83
	RD 990	948	0 70			2	0 92
		949/1	0 80			169	0 40
		149/2	1 20			658	0 17
		950	0 52			659	1 42
		952	0 63				—
		951	0 57			Total . .	13 89
		953	0 64				—
		954	0 52		RD 290	3	1 55
		955	0 62			4	0 16
						5/1	1 64

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		5/2	2 42			586	0 63
		5/3	2 42			587/1	1 28
		5/4	2 42			587/2	0 40
		6	0 03			588	0 62
		43	0 81			589	0 99
		7	0 03				—
		42	0 39			Total . .	13 76
		8	0 03				—
		41	1 62		R. D. 1050	523	0 64
		9/1	0 26			524	0 50
		9/4	0 40			525	0 50
		9/2	0 80			526	0 94
		9/3	0 20			527	0 95
		10	1 04			528	0 62
		11/1	2 02			529	1 52
		11/2	0 40			530	0 68
		50	5 60			531	0 71
		51	5 01			532	0 62
		52	0 50			533	0 65
		53	0 50			534	0 39
		54/1	0 85			535	0 39
		54/2	0 40			542	0 34
		55/1	0 27			543	0 38
		55/2	0 27			544	0 46
		56	0 24			545	0 11
		57	0 32			546	0 30
		58	0 51			547	0 35
		59	1 36			548	0 39
			—			550	0 50
			—			551	0 76
		Total . .	34 47			500	0 73
			—			516	0 24
			—			517	0 28
R.B.C Minor 3	RD 300	590	0 50			518	0 21
		591	0 61			519	1 63
		592	0 64			520	1 20
		593	0 17			521	0 35
		594	0 65			522	1 71
		601/1	0 40			1005	0 14
		601/2	0 35			536	0 17
			—			1006	0 51
		Total . .	3 32				—
			—			Total . .	19 87
	RD 500	552	0 99				—
		553	2 62		RD 1080	440	0 83
		554	2 61			441	0 84
		575	0 70			442/1	0 57
		576	0 61			442/2	0 51
		583/1	1 13			468	0 69
		583/2	0 40			469	1 03
		584	0 18			471	0 40
		585	0 60			472	0 32
			—			474	0 56

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		475	0 59			941	0 74
		476	0 26			942	1 32
		477/1	0 25			961/1	0 17
		478	0 75			961/2	0 16
		438	0 09			962	0 29
		479	0 05			963	0 86
		480	0 56			964	1 16
		481	0 71			965	0 81
		482	0 34			966	0 21
		484	0 34			967	1 48
		483	0 34				—
		485	0 05			Total . .	7 97
		486	0 35				—
		487	0 59		RD 730	921	0 20
		434	0 32			922	0 20
		490	0 24			924	0 21
		491	0 32			923	0 21
		488	0 34			925	0 09
		492	0 54			926	1 00
		493	0 58			928	0 42
		495	0 50			927	0 70
		494	0 60				—
		496	0 79			Total . .	3 03
		497/1	0 40				—
		497/2	0 19		RD 975	944	1 52
		497/1	0 43			945	1 81
		498	0 74			946/1	0 53
		499	0 84			946/2	0 60
		580	0 11			946/3	0 60
			—			946/4	0 40
		Total . .	17 96			26	1 47
			—			26/2	0 41
L.B.C Canal 1	RD 150	751	0 80			960	0 55
		752	0 50			920	0 99
		753	0 96			943	1 14
		745	0 84				—
		746	1 79			Total . .	10 02
			—				—
		Total . .	4 89	L.B.C Canal 2	RD 360	896	1 25
			—			898	0 20
	RD 285	725	0 40			899	0 14
		726	1 15			900	0 08
		935	0 88			902	0 21
		937	0 40			901	0 21
		936	0 48			905	0 62
		938	0 22			913	0 85
		968	1 45			903	0 26
		969	0 53			904	0 54
			—			906	1 46
		Total . .	5 51			907	0 62
			—			908	0 65
	RD 715	939	0 39			909	0 60
		940	0 38			910	0 44

SCHEDULE—Contd.

ABSTRACT—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H. A.					H. A.	
		911	0 84	—"	—"	T-3	23 72	Tail	
		912	1 17				Total . .	49 75	
		914	0 46						
		915	1 00	Minor 2	Chop	L-1	13 89	Head	
		917	0 20	—"	—"	T-2	34 37	Tail	
		916	0 21				Total . .	48 36	
		918	0 13						
		919	0 10						
		Total . .	12 24	Minor 3	Chop	R-1	3 12	Head	
				—"	—"	R-2	13 76	Head	
	RD 450	892/1	2 92	—"	—"	R-3	19 87	Middle	
		892/2	1 20	—"	—"	T-4	17 96	Tail	
		893/1	1 20				Total . .	54 91	
		893/2	0 60						
		893/3	0 40	3	L.B.C.	Chop	L-1	4 89	Head
		893/4	0 40	—"	—"	L-2	5 51	Head	
		893/5	0 40	—"	—"	L-3	7 97	Middle	
		893/6	0 60	—"	—"	L-4	3 03	Middle	
		893/1v	0 49	—"	—"	L-5	10 02	Tail	
		Total . .	8 21				Total . .	31 42	
	RD 510	890	1 76	4	Minor 2	Chop	R-1	12 24	Head
		891	0 98	—"	—"	R-2	8 21	Middle	
		Total . .	2 74	—"	—"	T-3	2 74	Tail	

REACH AND VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of Tank : Ex-Mal Tank Chop, Ta. Desaiganj,
Dist. Gadchiroli

Total Area of WUA . . 382 07

Name of WUA : Water User Association, Chop

S.N.	Canal	Village	Direct Outlet	C.C.A	Remark	Sr. No.	Canal	Category of Reach	(4)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)
				H. A.				H. A.	
1	R.B.C.	Chop	L-1	5 93	Head	1	R.B.C.	Head	84 25
—"	—"	—"	L-2	16 72	Head			Middle	65 18
—"	—"	—"	L-3	4 56	Head			Tail	125 03
—"	—"	—"	L-4	7 71	Head			Total . .	277 46
—"	—"	—"	L-5	6 32	Head				
—"	—"	—"	R-6	7 01	Middle	2	L.B.C.	Head	22 64
—"	—"	—"	L-7	2 85	Middle			Middle	19 21
—"	—"	—"	R-8	6 78	Middle			Tail	12 76
—"	—"	—"	R-9	14 38	Middle			Total . .	54 61
—"	—"	—"	L-10	17 53	Tail				
—"	—"	—"	L-11	15 30	Tail				
—"	—"	—"	T-12	19 05	Tail				
			Total . .	124 44					
2	Minor 1	Chop	L-1	12 04	Head				
—"	—"	—"	L-2	13 99	Middle				

Chandrapur :
The 8th February 2017.

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation Division,
Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १७८.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीने शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा २००५.—

अधिसूचना-३

क्रमांक ६०५-अधि.-३-चिशा-३-चं.पा.वि.चं.-२०१७.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम क्र. ३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

आणि त्याअर्थी, मी आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही. आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीन धारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती, हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशीत झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभ क्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांचाकडे दाखल करू शकतो.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव : मा. मा. तलाव कसारी

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र १५७.२१ हेक्टर

मध्य कालवा

मुख्य विमोचक १०० मी.

कालव्याचे नाव (१) साखळी क्र. (२) गट क्र. (३) ओलीत क्षेत्र (४)

हे. आर

कसारी तु.

डावा कालवा मुख्य विमोचक २२० मी. १११ १ ५४
११४/१ ० ४२

एकूण . . १ ९६

मुख्य विमोचक ३७५ मी. १०६ ० ४०
१०७ ० ६५
१०८ १ २७
१०९ ० ४१
६०/१ ० ५६
६०/२ ० ५७

मुख्य विमोचक २७० मी.

१०२ १ २७

१०३ ० ०७

एकूण . . १ ३४

मुख्य विमोचक ४८० मी.

६८ ० ८२

६९ ० ७१

९१ १ २५

९२ १ २०

एकूण . . ३ ९८

एकूण . . ५ ४५

९६ १ ००

१०० ० ०५

१०१ १ ५४

एकूण . . २ ५९

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
मुख्य विमोचक ६४५ मी.	७०/१	० ८१				४६	१ ६७
	७०/२	१ २८				४८	० ०४
	७१	१ ७१				४९	० ९०
	७२	० ३१				५०	१ ०१
	७३	१ २९				५१/१	० ४०
						५१/२	० ४०
	एकूण	. .	५ ४०			५२	१ ०६
मुख्य विमोचक ७८० मी.	७४	० ६०				एकूण	. . ९ ६९
	७५	० ७०					
	७६	० ९६		मुख्य विमोचक १३२० मी.	४०	० ३७	
	७७	२ ३२			४१	० ४५	
	७८	० ४२			४२/१	० ९९	
	८२/१	० ५८			४२/२	० ४२	
	८२/२	० ५८			४३	१ २३	
	२६	१ ७०			४७	२ ५४	
	२७	२ ८४					
	२९	० ३६				एकूण	. . ६ ००
	३०	० ४८					
	२८/१	२ ५१		मुख्य विमोचक ११८० मी.	४७	० ५६	
	२८/२	० ८८			३६	० ६४	
	एकूण	. .	१४ ९३		३७	० ६४	
मुख्य विमोचक ९३० मी.	७९	० ५४			३८	० ६४	
	८०	१ ०४			३९	० ०६	
	८१	० ८३			४०	० १९	
	३१	० ९६			४१	० ६३	
	३२/१	१ ५०			४३	० ५२	
	३२/२	१ १५			४४	० ५६	
	३३	० ७४			४५	० ५२	
	३४	० ५२			४६	१ ८०	
	३५	० ८३			४९/१	१ १८	
	एकूण	. .	८ ११		४९/२	० ४०	
मुख्य विमोचक ११६० मी.	४	० ५०			५०	१ २५	
	६	० ०४			५४	१ २२	
	७	० ३६			५५	० ९९	
	८	० २९			५६	१ २३	
	१३	० ४५			५७	० ४८	
	१४/१	१ १०			५८	० २०	
	१४/२	० ५८			५९	० २२	
	१४/३	० ४०			६०	० ३२	
	४५	० ४९			६१	० १६	
					६२	० ३६	
					एकूण	. .	१४ ७७

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
मुख्य विमोचक १६९० मी.	११	० ६०		मुख्य विमोचक ८९० मी.	८३/१	० ९७	
	१२	१ १४			८३/२	० ९८	
	१५/१	० ४०			८४	३ ०८	
	१५/२	१ १८			२२/१	० ५०	
	१५/३	० ४०			२२/२	० ५०	
	१६	० २२			२३	० ४५	
	१७	० ६०			२४	१ ४०	
	१७/१	० ५०			२५	० ६०	
	१७/२	० ५०			एकूण	८ ४८	
	१७/३	० ५०					
	१८	१ ०८		मुख्य विमोचक ६४५ मी.	८७	१ ०८	
	१९	१ ५२			८८	० ९०	
	२०	० १८			८९	० ७०	
	एकूण	६ ९२			९०	१ ६६	
मुख्य विमोचक १९८० मी.	२१	१ ३३		मुख्य विमोचक ११३० मी.	३	१ ५९	
	२३	१ ३३			४	१ ५४	
	२४	० ४३			५/१	० ७८	
	२५	० ७७			५/२	० ८१	
	२६	० ७८			५/३	१ ४०	
	२९	२ ८०			११	१ ०४	
	३०	१ ०५			१२	० ९४	
	३१	० ५८			१३/१	० ८०	
	३२	० ४६			१३/२	० २५	
	३३	० ४६			१३/३	० ६५	
	३४	१ ०५			१३/७	१ ००	
	३५	० ८२			१४/१	१ २५	
	३६/१	१ ६२			१४/२	१ २५	
	३६/२	० ८२			१४/३	० ५०	
	३६/३	० ८०			१४/४	१ ००	
	३६/४	० ४०			१५	० ६०	
	३७	० ६७			१६	१ ०४	
	३८/१	१ ५०			१७	० ९६	
	३८/२	१ ०४			१८	० २४	
	३९/१	१ ५०			१९	१ २५	
	३९/२	० १०			२१	० ५२	
	एकूण	२० ३१			६३	० २९	
					६४	० १२	
					६५	० २९	
					६६	० ३०	
					६७	० ३८	
					६८	० ४८	
					६९	० ४८	
उजवा कालवा	मुख्य विमोचक १४० मी.	९४/२	० ८१				
		एकूण	० ८१				

अनुसूची-चालू				अनुसूची-चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		७०	० २७			७५	० २८
		७१	० ४९			७६	० ३८
		७२	० ५२			८१	१ ४३
		७३	० ३६				
		७८	० ९०			एकूण	२६ ७१
		७४	० ४१				

रिच आणि मौजानिहाय गोषवारा
तलावाचे नाव—मा. मा. तलाव, कसारी
तहसील देसाईगंज, जिल्हा गडचिरोली.
पाणी वापर संस्थेचे नाव :- पाणी वापर संस्था, कसारी,

अ.क्र.	कालवा	मौजा	आऊट लेट क्रमांक	ओलीत क्षेत्र	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	
१	डावा मुख्य कालवा	कसारी तुकुम	L-1	१ ९६	शिर्ष
			R-2	९ ३३	शिर्ष
			R-3	६ ०९	मध्य
			T-1	५ ४५	पुच्छ
			एकूण	२२ ८३	
२	मध्य कालवा	कसारी तुकुम	R-1	२ ५९	शिर्ष
			R-2	१ ३४	शिर्ष
			R-3	३ ९८	शिर्ष
			R-4	५ ४०	शिर्ष
			R-5	१४ ९३	मध्य
			R-6	८ ११	मध्य
			L-7	९ ६९	मध्य
			R-8	६ ००	मध्य
			R-9	१४ ७७	पुच्छ
			L-10	६ ९२	पुच्छ
			L-11	२० ३१	पुच्छ
			एकूण	९४ ०४	

रिच आणि मौजानिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५) हे. आर	(६)
३	उजावा कालवा	कसारी तुकुम	R-1	० ८१	मध्य
			L-2	८ ४८	मध्य
			L-3	४ ३४	पुच्छ
			T-	२६ ७१	पुच्छ
			एकूण	४० ३४	
			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	१५७ २१	

अ.क्र. (१)	कालवा (२)	शिर्ष मध्य पुच्छ वर्गनिहाय क्षेत्र (३)	हे. आर
१	डावा मुख्य कालवा	शिर्ष क्षेत्र	११ २९
		मध्य क्षेत्र	६ ०९
		पुच्छ क्षेत्र	५ ४५
		एकूण	२२ ८३
२	मध्य कालवा	शिर्ष क्षेत्र	१३ ३१
		मध्य क्षेत्र	३८ ७३
		पुच्छ क्षेत्र	४२ ००
		एकूण	९४ ०४
३	उजावा कालवा	शिर्ष क्षेत्र	० ८१
		मध्य क्षेत्र	८ ४८
		पुच्छ क्षेत्र	३१ ०५
		एकूण	४० ३४

चंद्रपूर :
दिनांक ८ फेब्रुवारी, २०१७.

आर. आर. सोनोने,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १७९.

SCHEDULE-Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER				(1)	(2)	(3)	(4)
MMISF ACT, 2005							H. A.
NOTIFICATION -- III						61	075
No. 605-Notification-3--CIDC-2017.—						62	287
						63/1	081
						63/2	040
						63/3	040
						66	064
						Total ..	933
					R. D. 580	121	154
						127	150
						128/1	098
						128/2	100
						129	005
						131	076
						1	026
						Total ..	609
					R. D. 100	53/1	031
						53/2	132
						53/3	062
						54	028
						55	076
						57	044
						59	172
						Total ..	545
				C. B. C.	R. D. 100	96	100
						100	005
						101	154
						Total ..	259
SCHEDULE							
Project Name : Ex. Mal Tank Kasari							
Total area of WUA : 157.21 Ha.					R. D. 270	102	127
						103	007
						Total ..	134
					R. D. 480	68	082
						69	071
						91	125
						92	120
						Total ..	398
					R. D. 645	70/1	081
						70/2	128
						71	171
						72	031
						73	129
						Total ..	540
Canal Name	R.D. No.	Survey No.	Area				
(1)	(2)	(3)	(4)				
			H. A.				
			Kasari Tukum				
L. B. C.	R. D. 220	111	154				
		114/1	042				
		Total ..	196				
	R. D. 375	106	040				
		107	065				
		108	127				
		109	041				
		60/1	056				
		60/2	057				

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
R. D. 780		74	0 60	R. D. 1180		47	0 56
		75	0 70			36	0 64
		76	0 96			37	0 64
		77	2 32			38	0 64
		78	0 42			39	0 06
		82/1	0 58			40	0 19
		82/2	0 58			41	0 63
		26	1 70			43	0 52
		27	2 84			44	0 56
		29	0 36			45	0 52
		30	0 48			46	1 80
		28/1	2 51			49/1	1 18
		28/2	0 88			49/2	0 40
		Total	.. 14 93			50	1 25
						54	1 22
R. D. 930		79	0 54			55	0 99
		80	1 04			56	1 23
		81	0 83			57	0 48
		31	0 96			58	0 20
		32/1	1 50			59	0 22
		32/2	1 15			60	0 32
		33	0 74			61	0 16
		34	0 52			62	0 36
		35	0 83			Total	.. 14 77
		Total	.. 8 11	R. D. 1690		11	0 60
R. D. 1160		4	0 50			12	1 14
		6	0 04			15/1	0 40
		7	0 36			15/2	1 18
		8	0 29			15/3	0 40
		13	0 45			16	0 22
		14/1	1 10			17	0 60
		14/2	0 58			17/1	0 50
		14/3	0 40			17/2	0 50
		45	0 49			17/3	0 50
		46	1 67			18	1 08
		48	0 04			19	1 52
		49	0 90			20	0 18
		50	1 01			Total	.. 6 92
		51/1	0 40	R. D. 1980		21	1 33
		51/2	0 40			23	1 33
		52	1 06			24	0 43
		Total	.. 9 69			25	0 77
R. D. 1320		40	0 37			26	0 78
		41	0 45			29	2 80
		42/1	0 99			30	1 05
		42/2	0 42			31	0 58
		43	1 23			32	0 46
		47	2 54			33	0 46
		Total	.. 6 00			34	1 05
						35	0 82
						36/2	0 82

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
		36/3	080			5/3	140
		36/4	040			11	104
		37	067			12	094
		38/1	150			13/1	080
		38/2	104			13/2	025
		39/1	150			13/3	065
		39/2	010			13/7	100
						14/1	125
		Total	.. 2031			14/2	125
						14/3	050
R. B. C.	R. D. 140	94/2	081			14/4	100
						15	060
		Total	.. 081			16	104
						17	096
	R. D. 890	83/1	097			18	024
		83/2	098			19	125
		84	308			21	052
		22/1	050			63	029
		22/2	050			64	012
		23	045			65	029
		24	140			66	030
		25	060			67	038
						68	048
		Total	.. 848			69	048
						70	027
	R. D. 645	87	108			71	049
		88	090			72	052
		89	070			73	036
		90	166			78	090
						74	041
		Total	.. 434			75	028
						76	038
	R. D. 1130	3	159			81	143
		4	154				
		5/1	078			Total	.. 2671
		5/2	081				

REACH AND VILLAGE WIZE ABSTRACTS

Name of Tank : Ex Mall Tank Kasari,

Taluka Desaiganj, District Gadchiroli

Name of WUA : Water User Association, Kasari

S. No	Canal	Village	Direct Outlet	C.C.A.	Remark
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				H.A.	
1	L.B.C.	Kasari Tukum	L-1	196	Head
			R-2	933	Head
			R-3	609	Middle
			T-1	545	Tail
			Total	.. 2283	

REACH AND VILLAGE WIZE ABSTRACTS—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H.A.	(6)
2	C.B.C.	Kasari Tukum	R-1	259	Head
			R-2	134	Head
			R-3	398	Head
			R-4	540	Head
			R-5	1493	Middle
			R-6	811	Middle
			L-7	969	Middle
			R-8	600	Middle
			R-9	1477	Tail
			L-10	692	Tail
			T-11	2031	Tail
Total ..				9404	
3	R.B.C.	Kasari Tukum	R-1	081	Middle
			L-2	848	Middle
			L-3	434	Tail
			T-	2671	Tail
Total ..				4034	
Total area of WUA ..				157.21	

S. No. (1)	Canal (2)	Category of Reach (3)	H.A.
1	L.B.C.	Head Area	1129
		Middle Area	609
		Tail Area	545
Total ..			2283
2	C.B.C.	Head Area	1331
		Middle Area	3873
		Tail Area	4200
Total ..			9404
3	R.B.C.	Head Area	081
		Middle Area	848
		Tail Area	3105
Total ..			4034

Chandrapur :
Dated the 8th February 2017.

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation Division,
Chandrapur .

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. १८०.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—

हे. आर

अधिसूचना ३

उजवा

मुख्य विमोचक

८३/२

० ५२

क्रमांक ६०५-अधिसूचना-३-चिशा-३-चं.पा.वि.चं-२०१७.—

७८० मी.

८३/३

० १२

८३/४

० ७४

८३/५

० ८०

८४

१ ३२

८४/२

० ४०

८५

० ५२

८६

० ९६

ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५,६,७ आणि नियम ३ नुसार पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोयी लक्षात घेवून लाभ क्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे;

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधीत पाणी वापर संस्थेचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबा धारकांची यादी संबंधीत ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणी पुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

या प्रसिध्दी पत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती हे प्रसिध्दीपत्रक शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उजर अधिक्षक अभियंता व प्रशासक लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण नागपूर यांचेकडे दाखल करू शकतो.

उजवा

मुख्य विमोचक

१९१/१

० ८८

१७१० मी.

१९१/२

० ८७

१९०

० ९८

१८६

० ७९

१८५

० ३७

एकूण

३ ८९

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव — मा. मा. तलाव रावनवाडी

पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र :- २८३.०० हेक्टर

कालव्याचे नाव साखळी क्रमांक गट क्र. ओलीत क्षेत्र

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

एकूण

५ ८९

रावनवाडी

उजवा मुख्य

मुख्य विमोचक

८१

१ ५०

कालवा

१२० मी

७९/१

० ४०

७९/१

० ४०

७९/२

० ३३

७९/३

० ४०

२८८

२ १०

एकूण

५ १३

उजवा

मुख्य विमोचक

१७४

० ४०

२४७५ मी.

१७५

० ४०

१७६

१ ६०

१७१

० ६८

१६८

० १२

१७२

० ६८

१६९

० १२

१७५

० ७२

१६७

० ७२

१७०

० २१

१६३/१

० ७७

१६३/२

० ७६

१६२

० ३०

१६४

० ७०

१६५

० ४४

१६६

० ४०

एकूण

२ ४०

उजवा

मुख्य विमोचक

७३

० ७०

५४० मी.

८३

० ३०

८३

० ३०

८३

० ४०

८३

० ३०

२९३

० ४०

एकूण

२ ४०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		२२४	० ५२			२७०	४ ५१
		२१८/१	० ९६			२७१	० २५
		२१८/२	० ४७			२७३	१ ७०
		२१६	० ३४			२७४	० ६२
		२१७	० ३०			२७५	० ५६
						२७३	० ४६
		एकूण	. . ११ ६१			२७७/१	० १०
						२७७/२	० ११
उजवा	मुख्य विमोचक	२१४	० ३५			२७७/३	० ११
	२६६० मी.	२१५	० २९			२७८	१ ६०
		२१९	० ४०			२७९	० ०६
		२२२	० ४७			२८०	० ०७
		२२०	० ४८			२८१	० १६
		२२१	० ४५			२८२	० १४
		२२३	० ४०			२८३	० १६
						२२	१ ९८
		एकूण	. . २ ८४			२८४	० १४
						२९१	० ०६
उजवा	मुख्य विमोचक	१९६	० ३७			एकूण	. . १६ ५२
	२७७५ मी.	१९७	० २५				
		१९८/१	० ९०	उजवा	मुख्य विमोचक	२२६	० ६८
		१९८/२	१ १४		२९७० मी.	२३३	१ २०
		१९९	० ५२			२३४	० ६५
		२०३	० ८२			२३५	० ५२
		२०४	० ८४			२३६	० ४८
		२०५	० ९९			२३७	१ १५
		२०६	० ६४			२३८	० ५८
		२०७	० ४७			२५३	१ ४४
		२०८	० ३४			२५४	० ७६
		२०९	० ८९			२५६	० २०
		२१०	० ८५			२५५	० २१
		२११	१ ००			२५७	० २२
		२१२	१ ११			२५८	० १९
		२१३	० ४०			२५९	० ३८
		२००	० ७८			२६०	१ ००
		२०१	० ६०			२६१	० २२
		२०२	० ७०			२२७	१ ३२
						२४३	० १४
		एकूण	. . १३ ६१			२४४	० १४
उजवा	मुख्य विमोचक	२६२	० ४१			२४८	० ४४
	२८६० मी.	२६३	० २५			२५०	० ०४
		२६४	० १०			२५१	० १३
		२६५	१ २१				
		२६७	० ३२			एकूण	. . १२ ०९
		२६८	१ ४४				

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
उजवा मुख्य	मुख्य विमोचक	९५	० ९९			१३६	० १२
कालवा मोहझरी	८५ मी.	९६	० ४९			१३७	० १५
मायनर		९३	० ८५			१३८	० १२
		९४	० ७९			१३९	० १२
		९२	१ ३४			१४०	० २५
		९१	० ५२			१४१	० १९
		९०	० २४			२९७/१	० ३६
		८९/१	० २२			२९७/२	० २९
		८९/२	० १८				
		८८	० ४०				
		८७	० २०				
		९७/२	० ३०				
						एकूण	६ ४७
		एकूण	६ ५२				
उजवा	मुख्य विमोचक	९८	० २०	उजवा	मुख्य विमोचक	१४४	० ३१
४४० मी.		९९	० ७७		७६५ मी	१४५	१ १८
		१००	१ २४			१४६	० २४
		१०१	० ८०			१४७	० २०
		१०२	० ५०			१४९	० ६७
		१०३	१ ११			१५०	० ४१
		१०४	० ५२			१८१	० ३६
		१०५	० ५१			१५४	० ६६
		१०६	० २७			१५५	० ७९
		१०७	० ३१			१५६	० ७२
						१५७	० ४०
						१५८	१ २०
						१५९	० ३३
						१६०	० ४५
						१४३	० १७
		एकूण	६ २३				
उजवा	मुख्य विमोचक	१०८	० ८०			एकूण	८ ०९
६६० मी		१०९	० ६४				
		११०	० ५१	उजवा	मुख्य विमोचक	१११	० २८
		१२१	० ४०		९१५ मी	११२	० ३०
		१२२	० १९			११३	० ३६
		१२३	० १८			११४	० ८३
		१२४	० १४			११५	० ४६
		१२५	० ०७			११६	० २६
		१२७	० २७			११७	० १६
		१२८	० २७			११८	० १९
		१२६	० ०६			११९	० १६
		१२९	० २२			१२०	० १६
		१३०	० ११			१४८	० ३४
		१३१	० १९			१५२	० ३५
		१३२	० २२			१५३	० २५
		१३३	० २४				
		१३४	० १५				
		१३५	० २१				
						एकूण	४ १०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
उजवा मुख्य	मुख्य विमोचक	७८/२	० १०	मुख्य विमोचक	८०१		१ ७१
कालवा जत्ता	२०० मी	७७	० १६	२२५० मी	८०२		१ ६४
पेंदा मायनर		७८/४	० १६			८०३	१ ८६
		७९/४	० १७			८०४	० ८१
		७५/२	० १४			८०५	० ७०
		७८/३	० २०			८०६	० ५८
		७८/१	० ३०			८०७	० १५
		७८/२	० ३०			८०८	१ ११
		७५/३	० ३१				
		७६/२	० ०७			८०९	० २५
						८१०	० ५२
	एकूण	. .	१ ९१			८००	४ २९
						८४८	० ५२
मुख्य विमोचक	७०		१ ००			८४९	१ ०९
३३० मी	७१		१ ६०			८५०	० ७५
	६५/३		० ४०			८५१	० ८०
	६५/४		० ८१				
	६५/८		० ४०			८५९	
	६५/१३		० ६६				
	एकूण	. .	४ ८७			एकूण	. . १६ ७८
मुख्य विमोचक	६७		० ८८	मुख्य विमोचक	८४६		० ४६
६१५ मी	६८		१ १२	२४०० मी	८४७		० ४८
	६९		० ८७			८५१	० ७५
						८५२	० ६८
	एकूण	. .	२ ८७			८५३	० ८८
						८५४	० ३३
मुख्य विमोचक	६६		१ ०४			८५५	० ३४
८४० मी	६५/१४		० ८१			८५६	० ७८
						८५७	१ ४६
	एकूण	. .	१ ८५			८५८	० ६०
मुख्य विमोचक	८१२		१ ३१				
२२३० मी	८१३		१ ०४				
	८१४		२ ०५				
	८४४		० ४०			एकूण	. . ६ ७६
	८६१		० ४४				
	८६२		० ६५				
	८६३		१ ५९	उजवा मुख्य	मुख्य विमोचक	७९९/२	१ ११
	८६४		१ ३२	कालवा	१२० मी	८१५	१ २२
	८७०		० ७८	जत्ता पेंदा		८१६	१ ८७
	८४३		० ९२	मायनर			
	८४५		० २६				
	एकूण	. .	१० ७६			एकूण	. . ४ २०

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
मुख्य विमोचक	७९७/१	० ३२		मुख्य विमोचक	७५९	० ६८	
१५५ मी	७९७/२	० ६९		८२० मी	७६०	० ४५	
	७९८	० ८९			७६३	१ ३३	
	७९४	१ ३५			७६४	० ३७	
	७९५	१ ७६			७६६	० ६८	
	७९६	० १५			७६७	२ ०९	
	७९९/१	१ ३३			७५८	० ६७	
	७९३	१ ००			७७३	१ ०८	
					८२३	० ९७	
					८२४	१ ६९	
					८२५	० ७४	
					८२७	० १०	
					८२६	१ ९९	
					८२८	० ५५	
					८२९	० १९	
	एकूण	. . ७ ४९				एकूण	. . १३ ५८
मुख्य विमोचक	८१७	१ ६६		मुख्य विमोचक	८४०/१	३ २४	
२४० मी	८१८	१ २३		११४० मी	८४०/२	१ ४४	
	८१९	१ ००			८६८	१ ८८	
	७९१	० ६५			८६९	१ ३६	
	७८३	० ९७					
	७९०	० ३३					
	७८५	० ३४					
	७८६	० ३२					
	७८८	० ४८					
	७८९	० ५३					
	७८४	० ५५					
	एकूण	. . ८ ०६				एकूण	. . ७ ९२
मुख्य विमोचक	८२०	० ९६		मुख्य विमोचक	८३४	० ५५	
४२० मी	८२२	० ३८		१३५० मी	८३६	१ ६०	
	८२१	० ३९			८३७	१ ०८	
	७८०	० ७२			८३९	१ २२	
	७८१	० ९१			८३८	० ७२	
	७७९	० ५०			८७१	१ ०६	
	७७८	० २९			८७२	० ४४	
	७७७	० ३२			८७३	० ४०	
	७७७	० ६५			८७४	० ४०	
	७७४	० २०			८७५	० ४०	
	७७२	० २२			८७६	१ ००	
	७७१	० ४०			८८४	१ ६०	
	७६९	१ ०१			८८५	० ०९	
	७५७	० ४८			८८६	१ ०८	
	७७०	० १०			८८७	० ९८	
					८८८	१ ०६	
					८७७	० ५३	
					८८२	० ७८	
					८७९	० ४७	
					८७८	० २८	
					८८१	० ३१	
	एकूण	. . ७ ५३				एकूण	. . १६ ०५

[illegible]

रिच आणि मौजा निहाय गोषवारा

तलावाचे नाव : मा. मा. तलाव रावनवाडी

ता. देसाईगंज, जि. गडचिरोली

पा. वा. सा. चे. नाव : पाणी वापर संस्था रावनवाडी

अ. क्र. (१)	कालवा (२)	मौजा (३)	आऊट लेट क्र. (४)	ओलीत क्षेत्र (५)	शेरा (६)
				हे. आर	
१	उजवा मुख्य कालवा	रावनवाडी	L-1	५ १३	शीर्ष
			L-2	२ ४०	शीर्ष
			L-3	५ ३८	शीर्ष
			L-4	३ ८९	मध्य
			L-5	५ ८९	मध्य
			L-6	११ ६१	पुच्छ
			L-7	२ ८४	पुच्छ
			L-8	१३ ६१	पुच्छ
			R-9	१६ ५२	पुच्छ
			T-10	१२ ०९	पुच्छ
			एकूण . .	७९ ३६	
२	मोहझरी मायनर	रावनवाडी	R-1	६ ५२	शीर्ष
			R-2	६ २३	शीर्ष
			R-3	६ ४७	मध्य
			R-4	८ ०९	मध्य
			T-5	४ १०	पुच्छ
			एकूण . .	३१ ४१	
३	जत्ता पेंदा मायनर	रावनवाडी	R-1	१ ९१	शीर्ष
			R-2	४ ८७	शीर्ष
			R-3	२ ८७	शीर्ष
			R-4	१ ८५	शीर्ष
			R-5	१० ७६	शीर्ष
			R-6	१६ ७८	मध्य
			R-7	६ ७६	मध्य
			एकूण . .	४५ ८०	

रिच आणि मौजा निहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५) हे. आर	(६)
४	जत्ता पेंदा मायनर	चोप	R-1 R-2 R-3 R-4 R-5 R-6 R-7	४ २० ७ ४९ ८ ०६ ७ ५३ १३ ५८ ७ ९२ १६ ५०	मध्य मध्य मध्य मध्य पुच्छ पुच्छ पुच्छ
			एकूण . .	६४ ८३	
५	जत्ता पेंदा मायनर	पेंदा	R-1 L-2 T	२५ ९६ २३ ६७ ११ ९७	पुच्छ पुच्छ पुच्छ
			एकूण . .	६१ ७०	पुच्छ
			पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .	२८३ ००	

अ. क्र. (१)	कालवा (२)	शीर्ष मध्य पुच्छ वर्ग निहाय क्षेत्र (३)	(४)
१	उजवा मुख्य कालवा	शीर्ष क्षेत्र मध्य क्षेत्र पुच्छ क्षेत्र	२५ ६६ ३५ ९५ ४९ १६
		एकूण . .	११० ७७
२	डावा मुख्य कालवा	शीर्ष क्षेत्र मध्य क्षेत्र पुच्छ क्षेत्र	२२ २६ ५० ८२ ९९ १५
		एकूण . .	१७२ २३

आर. आर. सोनोने,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपुर पाटबंधारे विभाग,
चंद्रपुर.

चंद्रपूर :
दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१७.

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
		164	0 70			275	0 56
		165	0 44			273	0 46
		166	0 40			277/1	0 10
		224	0 52			277/2	0 11
		218/1	0 96			277/3	0 11
		218/2	0 47			278	1 60
		216	0 34			279	0 06
		217	0 30			280	0 07
			-----			281	0 16
		Total ..	11 61			282	0 14
			-----			283	0 16
RD-2660	214	0 35				22	1 98
	215	0 29				284	0 14
	219	0 40				291	0 06
	222	0 47					-----
	220	0 48				Total ..	16 52
	221	0 45					-----
	223	0 40		RD-2970	226	0 68	
		-----			233	1 20	
	Total ..	2 84			234	0 65	
		-----			235	0 52	
RD-2775	196	0 37			236	0 48	
	197	0 25			237	1 15	
	198/1	0 90			238	0 58	
	198/2	1 14			253	1 44	
	199	0 52			254	0 76	
	203	0 82			256	0 20	
	204	0 84			255	0 21	
	205	0 99			257	0 22	
	206	0 64			258	0 19	
	207	0 47			259	0 38	
	208	0 34			260	1 00	
	209	0 89			261	0 22	
	210	0 85			227	1 32	
	211	1 00			243	0 14	
	212	1 11			244	0 14	
	213	0 40			248	0 44	
	200	0 78			250	0 04	
	201	0 60			251	0 13	
	202	0 70				-----	
		-----			Total ..	12 09	
	Total ..	13 61		R. B. C. Mohajari Minor	RD-85	95	0 99
		-----				96	0 49
RD-2860	262	0 41				93	0 85
	263	0 25				94	0 79
	264	0 10				92	1 34
	265	1 21				91	0 52
	267	0 32				90	0 24
	268	1 44				89/1	0 22
	270	4 51				89/2	0 18
	271	0 25				88	0 40
	273	1 70				87	0 20
	274	0 62				97/2	0 30

						Total ..	6 52

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
RD-440	98	0 20				157	0 40
	99	0 77				158	1 20
	100	1 24				159	0 33
	101	0 80				160	0 45
	102	0 50				143	0 17
	103	1 11					-----
	104	0 52				Total ..	8 09
	105	0 51					-----
	106	0 27		RD-915	111		0 28
	107	0 31			112		0 30
		-----			113		0 36
	Total ..	6 23			114		0 83
		-----			115		0 46
RD-660	108	0 80			116		0 26
	109	0 64			117		0 16
	110	0 51			118		0 19
	121	0 40			119		0 16
	122	0 19			120		0 16
	123	0 18			148		0 34
	124	0 14			152		0 35
	125	0 07			153		0 25
	127	0 27					-----
	128	0 27			Total ..		4 10
	126	0 06					-----
	129	0 22		R. B. C. jatta Panda Minor	RD-200	78/2	0 10
	130	0 11				77	0 16
	131	0 19				78/4	0 16
	132	0 22				79/4	0 17
	133	0 24				75/2	0 14
	134	0 15				78/3	0 20
	135	0 21				78/1	0 30
	136	0 12				78/2	0 30
	137	0 15				75/3	0 31
	138	0 12				76/2	0 07
	139	0 12					-----
	140	0 25			Total ..		1 91
	141	0 19					-----
	297/1	0 36		RD-330	70		1 00
	297/2	0 29			71		1 60
		-----			65/3		0 40
	Total ..	6 47			65/4		0 81
		-----			65/8		0 40
RD-765	144	0 31			65/13		0 66
	145	1 18					-----
	146	0 24			Total ..		4 87
	147	0 20					-----
	149	0 67		RD-615	67		0 88
	150	0 41			68		1 12
	181	0 36			69		0 87
	154	0 66					-----
	155	0 79			Total ..		2 87
	156	0 72					-----

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	RD-840	66 65/14	1 04 0 81		RD-155	797/1 797/2 798 794 795 796 799/1 793	0 32 0 69 0 89 1 35 1 76 0 15 1 33 1 00
		Total ..	1 85			Total ..	7 49
	RD-2230	812 813 814 844 861 862 863 864 870 843 845	1 31 1 04 2 05 0 40 0 44 0 65 1 59 1 32 0 78 0 92 0 26		RD-240	817 818 819 791 783 790 785 786 788 789 784	1 66 1 23 1 00 0 65 0 97 0 33 0 34 0 32 0 48 0 53 0 55
		Total ..	10 76			Total ..	8 06
	RD-2250	801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 800 848 849 850 859	1 71 1 64 1 86 0 81 0 70 0 58 0 15 1 11 0 25 0 52 4 29 0 52 1 09 0 75 0 80		RD-420	820 822 821 780 781 779 778 777 777 774 772 771 769 757 770	0 96 0 38 0 39 0 72 0 91 0 50 0 29 0 32 0 65 0 20 0 22 0 40 1 01 0 48 0 10
		Total ..	16 78			Total ..	7 53
	RD-2400	846 847 851 852 853 854 855 856 857 858	0 46 0 48 0 75 0 68 0 88 0 33 0 34 0 78 1 46 0 60		RD-820	759 760 763 764 766 767 758 773 823 824 825 827 826 828 829	0 68 0 45 1 33 0 37 0 68 2 09 0 67 1 08 0 97 1 69 0 74 0 10 1 99 0 55 0 19
		Total ..	6 76			Total ..	13 58
R. B. C. Jatta Panda Minor	RD-120	799/2 815 816	1 11 1 22 1 87				
		Total ..	4 20				

SCHEDULE-Contd.				SCHEDULE-Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
	RD-1140	840/1	3 24			75	0 36
		840/2	1 44			72/2	0 40
		868	1 88			72/4	0 44
		869	1 36			73	0 38
		Total ..	7 92			Total ..	23 67
	RD-1350	834	0 55		RD-2255	25/1	0 55
		836	1 60			25/2	0 67
		837	1 08			25/3	0 70
		839	1 22			25/4	0 79
		838	0 72			25/5	0 55
		871	1 06			25/6	0 68
		872	0 44			25/7	0 79
		873	0 40			25/8	0 70
		874	0 40			26	0 42
		875	0 40			29	0 71
		876	1 00			30	0 75
		884	1 60			31/1	0 75
		885	0 09			30	0 75
		886	1 08			31/2	0 75
		887	0 98			30	0 75
		888	1 06			31/3	0 75
		877	0 53			32	1 76
		882	0 78			33	0 65
		879	0 47			34	2 10
		878	0 28			35	0 65
		881	0 31			36	0 58
		Total ..	16 05			37	0 60
		Panda				38	0 65
R. B. C.	RD-230	49	0 98			39	0 40
Jatta Panda		50	0 66			40	0 65
Minor		51	0 74			41	0 40
		52/1	1 10			42	0 52
		52/2	1 10			43	0 76
		53	1 80			44	0 41
		54	0 80			45	0 41
		55	0 40			48	0 50
		56	0 88			47	0 49
		57	1 68			71	2 24
		58	2 20			77	1 09
		59	1 44			Total ..	23 67
		60	0 92		RD-550	1	1 92
		61	1 80			12	0 61
		62	1 10			11	1 15
		63	0 88			13	1 35
		64	0 80			14	1 69
		65	1 12			15	1 72
		66	1 35			18	0 50
		67	0 73			19	0 50
		69	0 32			20	0 95
		70	0 36			27	0 65
		72/1	0 40			17	0 40
		72/3	0 40			10	0 53
		74	0 42			Total ..	11 97

REACH AND VILLAGE WISE ABSTRACTS

Name of Tank :- Ex Mal Tank Rawanwadi

Taluka Desaiganj, Dist. Gadchiroli

Name of WUA :- Water User Association Rawanwadi

S. No. (1)	Canal (2)	Village (3)	Direct Outlet (4)	C.C.A. (5)	Remarks (6)
				H.A.	
1	R.B.C.	Rawanwadi	L-1	5 13	Head
			L-2	2 40	Head
			L-3	5 38	Head
			L-4	3 89	Middle
			L-5	5 89	Middle
			L-6	11 61	Tail
			L-7	2 84	Tail
			L-8	13 61	Tail
			R-9	16 52	Tail
			T-10	12 09	Tail
			Total . .	79 36	
2	Mohazari Minor	Rawanwadi	R-1	6 52	Head
			R-2	6 23	Head
			R-3	6 47	Middle
			R-4	8 09	Middle
			T-5	4 10	Tail
			Total . .	31 41	
3	Jatta Panda Minor	Rawanwadi	R-1	1 91	Head
			R-2	4 87	Head
			R-3	2 87	Head
			R-4	1 85	Head
			R-5	10 76	Head
			R-6	16 78	Middle
			R-7	6 76	Middle
			Total . .	45 80	

Reach and Village Wise Abstracts----Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				H.A.	
4	Jatta Panda Minor	Chop	R-1	4 20	Middle
			R-2	7 49	Middle
			R-3	8 06	Middle
			R-4	7 53	Middle
			R-5	13 58	Tail
			R-6	7 92	Tail
			R-7	16 50	Tail
		Total . .	64 83		

5	Jata Panda Minor	Panda	R-1	25 96	Tail
			L-2	23 67	Tail
			T	11 97	Tail
		Total. .	61 70		

		Total Area of W.U.A. . .	283 00		

S. N. (1)	Canal (2)	Category of Reach (3)	H. A. (4)
1	R.B.C.	Head Area	25 66
		Middle Area	35 95
		Tail Area	49 16
		Total . .	110 77
2	L.B.C.	Head Area	22 26
		Middle Area	50 82
		Tail Area	99 15
		Total . .	172 23

Chandrapur:
The 8 th February 2017.

R.R. SONONE,
Executive Engineer,
Chadrapur Irrigation Division,
Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८२.

अनुसूची - चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१)

(२)

(३)

(४)

हे. आर

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक ६०५-अधि.-३-चिशा-३-चं.पा.वि.चं.-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ च्या कलम ५, ६, ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपुर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरिता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपुर असे सूचीत करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमिन धारकास अथवा भोगवटदारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटदारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनाने अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—मा. मा. तलाव, वडेगाव

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २२७.०० हे.

कालव्याचे नाव (१)	साखळी क्रमांक (२)	ख. नं. (३)	क्षेत्र (४)
			हे. आर
			वडेगाव
डावा मुख्य	मुख्य विमोचक	२७४	० ३५
कालवा	३१५ मी., आर-१	२७५	० ०४
		२७७	० ३२
		२८०	० ६८
		२७९/१	० ५५
		२७९/२	० ५५
		२७९/३	० ५४
		२८९	१ ३७
		२८९/१	१ ७९
		२८९/२	० १८

एकूण

१३ ८७

मुख्य विमोचक

११

४ ८४

८८० मी., आर-३

१७१/१

१ ४९

१७१/२

० २५

एकूण

६ ५८

अनुसूची - चालू				अनुसूची - चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
मुख्य विमोचक	८/१		० ५८			१२६	१ १२
१००० मी., एल-१	९		१ ३५			१२७	० ४४
	१०		० ७२			१५०/१	० ४०
	१७		० ७५			१५१	० ५४
	१८		० ५५			१५४	१ ०३
	६/१		० ०८			१५३	० ५५
	६/२		० ८१			१४७/१	० ४०
	७		० ८९			१५६	० २४
	५		१ १७			१५६/१	० ६९
	१९		१ ३२			१२८	० ४६
	२१/१		१ १२			१४४/१	२ ०१
	२१/२		१ १२			१३८/१	१ १०
	१२		० ६८			१३८/२	० ४०
	एकूण	. .	११ १४			१३९	० ०६
मुख्य विमोचक	१६०		० ४९			१४३	१ २४
१५९० मी., आर-४	१६२		१ ०८			१४०	० ७७
	१६४		१ २५			१४२/१	० ७२
	१६६		० ३१			१४२/२	० ३६
	१६७		१ ५७			१४२/३	० ३६
	१६८		० ३२			१४१/१	० ८३
	१६९		१ १५			१४१/२	० ९३
	१७०		१ ३१			४१	१ ३०
	एकूण	. .	७ ४८			४८/१	१ ५६
मुख्य विमोचक	१३१		१ ५०			४८/२	० ४०
२०१० मी., आर-५	१३२/१		० ५०			४९/१	० ५१
	१३२/२		० ५०			४९/२	० ६०
	१३३		० १४			५०	१ ७६
	१३४		० ६८			४७	१ ०९
	१३५		० ३९			४२	० ५७
	१३६		० ५२			५१	१ ३०
	१३०		० ९३			५२/१	० ६१
	१२९/१		० ९८			१२	० ४०
	१२९/२		० २३			४६	२ ४३
	११८		० २३			५३	० ६७
	११९		० ०४			५४	० ४१
	१२०		० ९५			५५	० ८८
	१२१		१ ३५			४५	३ ५३
	१२२		० २४			५६	२ २६
	१२३		० ६०			१४४/२	० १०
	१२४		० १५			१४४/३	२ ५५
	१२५		० १३			१४४/४	० ०३
	एकूण	. .	४७ ६७				

अनुसूची - चालू				अनुसूची - चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
मुख्य विमोचक २५६० मी., टेल-६		७०	१ २१			९४/१	१ ६५
		७१	० ५५			९४/२	१ ७७
		७४	० ०८			९५	० २४
		७५	० १८			५८	० ९३
		७६	० ४९			५९	० ४४
		७७	१ ३४			८३	० ३४
		७८/१	० ६५			८२	० २४
		७८/२	० ६७			६०	१ २०
		७९	१ ३९			६१	१ ०७
		८०/१	० ९९			६२	१ ६२
		८०/२	० ९९			६३	० ६९
		८१	१ ३०			६४	० ६२
		८४/१	२ ७१			६५/१	० ४८
		८४/२	० ४०			६५/२	० २४
		८५	० ६८			६६/१	० ८१
		८६	० ४१			६६/२	० ४०
		८७	० ५७			६७	० ८८
		८८	१ ४२			६८	१ २१
		८९	१ ०१			७२	० २०
		९०/१	० ७८			७३	० २९
		९०/२	० ७०			एकूण	५२ ६३
		९१	० ७५				
		९२	० ५५				
		९९	१ ००	उजवा मुख्य	मुख्य विमोचक	२३९	० २७
		१००	० ५४	कालवा	६० मी., एल-१	२४०/१	० ६३
		१०१	० ५२			२४०/२	० ६२
		१०२/१	० ६९			२४१/१	१ ००
		१०२/२	० ६९			२४२/१	० ६२
		१०३	० ५२			२४२/२	० ६२
		१०४	० ६४			२४३	१ १८
		१०५	२ ६३			२४४	१ ०२
		१०६	० ८५			२४७/१	० ४०
		१११	० १६			२४७/२	१ ००
		११२	० २३			२४८	० ८२
		११३	१ ६६			२४९	० ६६
		११४	० ०६			२५१	० ३८
		११५	१ ०४			२५०	० ४५
		११६	० ९६			२३७	० २८
		११७	१ ०६			२३६	० २२
		११०/१	० ६८			२३८	० १४
		११०/२	० ६८			२४५	० ५१
		११०/३	० ४०			२४६	१ ७९
		१०८	० ८०			२४१/२	० ४०
		१०७	० १६			२४१/३	० ४०
		९८	० ७३			२४१/४	० ६०
		९३	० ७९			एकूण	१४ ०१

[illegible]

ओलीताखालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा

तलावाचे नाव :- मा. मा. तलाव, वडेगाव, ता. देसाईगंज, जि. गडचिरोली

पाणीवापर संस्थेचे नाव :- पाणीवापर संस्था, वडेगाव

रिच आणि मौजानिहाय गोषवारा

अ.क्र. (१)	कालवा (२)	मौजा (३)	आऊट लेट क्र. (४)	ओलीत क्षेत्र (५) हे. आर	शेरा (६)
१	डावा मुख्य कालवा	कुरुड	आर-१	१६ ०१	शीर्ष
			आर-२	१३ ८७	शीर्ष
			आर-३	६ ५८	शीर्ष
			एल-१	११ १४	मध्य
			आर-४	७ ४८	मध्य
			आर-५	४७ ६७	पुच्छ
			टी-६	५२ ६३	पुच्छ
			एकूण	१५५ ३८	
२	उजवा मुख्य कालवा	कुरुड	एल-१	१३ ०१	शीर्ष
			एल-२	५ २५	शीर्ष
			एल-३	८ ६६	मध्य
			एल-४	२६ ३९	मध्य
			एल-५	८ ७७	पुच्छ
			टी-६	९ ५४	पुच्छ
			एकूण	७१ ६२	
			पाणीवापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र	२२७ ००	

अ.क्र. (१)	कालवा (२)	शीर्ष, मध्य, पुच्छ वर्ग निहाय क्षेत्र (३)	हे. आर (४)
१	डावा मुख्य कालवा	शीर्ष क्षेत्र	३६ ४६
		मध्य क्षेत्र	१८ ६२
		पुच्छ क्षेत्र	१०० ३०
		एकूण	१५५ ३८
२	उजवा मुख्य कालवा	शीर्ष क्षेत्र	१८ २६
		मध्य क्षेत्र	३५ ०५
		पुच्छ क्षेत्र	१८ ३१
		एकूण	७१ ६२

चंद्रपूर :
दिनांक ८ फेब्रुवारी, २०१७.

आर. आर. सोनोने,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म.शा.रा., अ. क्र. १८३.

SCHEDULE— Contd.

	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
BY EXECUTIVE ENGINEER				
MMISF ACT, 2005.			289/1	1 79
			289/2	0 18
Notification-III			286/3	1 55
No. 605-Notification-3-CIDC-2017.—			286/4	1 55
Whereas, it has been decided to delineate the Area of			288	2 60
Operation of Water User's Association (WUA's) on			283	1 08
hydraulic basis and as per administrative convenience			284	0 34
under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act,			285	0 24
2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur			281	0 88
Irrigation Division, Chandrapur, hereby delineate Area of			276	0 44
Operation of following WUAs and direct that the certified			282	0 58
copy of the updated map and list of land holders and/or			287	0 38
occupiers of said WUAs shall be displayed on the				
notice board of the office of concerned <i>Gram Panchayat</i> ,			Total	16 01
Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub-Division and				
Division and at other prominent public places.				
		R-2, RD 670	159	1 07
			165	0 33
Now therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer,			172/1	1 43
Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby,			172/2	0 81
declare that no water shall be supplied by the appropriate			175/1	0 80
authority to an individual holder or occupier of such land			175/2	0 40
and that system of supply of water through Water User's			175/3	0 42
Association shall be binding on all the holders and			176/1	1 34
occupiers of the land under Management of Irrigation			176/2	1 34
System by Farmers.			177	1 24
Any person affected by this notification or part thereof,			178	0 68
may, within thirty days from the date of publication of			179	0 96
this notification in the <i>Official Gazette</i> , file and appeal			180	0 96
before Suprintending Engineer and Administrator,			173	0 88
Command Area Development Authority, Nagpur.			174	0 06
			157	0 37
			158	0 78
SCHEDULE				
Project Name :— Ex. Mal Tank, Wadagaon				
Total Area of WUA :— 227.00 H. A.				
Canal Name	RD No.	Survey No.	Area	
(1)	(2)	(3)	(4)	
			H. A.	
		Wadagaon (Kurud)		
L.B.C.	R-1, RD 315	274	0 35	
		275	0 04	
		277	0 32	
		280	0 68	
		279/1	0 55	
		279/2	0 55	
		279/3	0 54	
		289	1 37	
			Total	13 87
		R-3, RD 880	11	4 84
			171/1	0 49
			171/2	0 25
			Total	6 58

SCHEDULE— <i>Contd.</i>				SCHEDULE— <i>Contd.</i>			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
L-1, RD 1000	8/1		0 58			126	1 12
	9		1 35			127	0 44
	10		0 72			150/1	0 40
	17		0 75			151	0 54
	18		0 55			154	1 03
	6/1		0 08			153	0 55
	6/2		0 81			147/1	0 40
	7		0 89			156	0 24
	5		1 17			156/1	0 69
	19		1 32			128	0 46
	21/1		1 12			144/1	2 01
	21/2		1 12			138/1	1 10
	12		0 68			138/2	0 40
			-----			139	0 06
	Total	. .	11 14			143	1 24
R-4, RD 1590	160		0 49			140	0 77
	162		1 08			142/1	0 72
	164		1 25			142/2	0 36
	166		0 31			142/3	0 36
	167		1 57			141/1	0 83
	168		0 32			141/2	0 93
	169		1 15			41	1 30
	170		1 31			48/1	1 56
			-----			48/2	0 40
	Total	. .	7 48			49/1	0 51
R-5, RD 2010	131		1 50			49/2	0 60
	132/1		0 50			50	1 76
	132/2		0 50			47	1 09
	133		0 14			42	0 57
	134		0 68			51	1 30
	135		0 39			52/1	0 61
	136		0 52			12	0 40
	130		0 93			46	2 43
	129/1		0 98			53	0 67
	129/2		0 23			54	0 41
	118		0 23			55	0 88
	119		0 04			45	3 53
	120		0 95			56	2 26
	121		1 35			144/2	0 10
	122		0 24			144/3	2 55
	123		0 60			144/4	0 03
	124		0 15				-----
	125		0 13			Total	. . 47 67
			-----				-----

SCHEDULE— Contd.				SCHEDULE— Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4) H. A.
	Tail-6, RD 2560	70	1 21			94/2	1 77
		71	0 55			95	0 24
		74	0 08			58	0 93
		75	0 18			59	0 44
		76	0 49			83	0 34
		77	1 34			82	0 24
		78/1	0 65			60	1 20
		78/2	0 67			61	1 07
		79	1 39			62	1 62
		80/1	0 99			63	0 69
		80/2	0 99			64	0 62
		81	1 30			65/1	0 48
		84/1	2 71			65/2	0 24
		84/2	0 40			66/1	0 81
		85	0 68			66/2	0 40
		86	0 41			67	0 88
		87	0 57			68	1 21
		88	1 42			72	0 20
		89	1 01			73	0 29
		90/1	0 78				
		90/2	0 70			Total	52 63
		91	0 75				
		92	0 55	R.B.C.	L-1, RD-60	239	0 27
		99	1 00			240/1	0 63
		100	0 54			240/2	0 62
		101	0 52			241/1	1 00
		102/1	0 69			242/1	0 62
		102/2	0 69			242/2	0 62
		103	0 52			243	1 18
		104	0 64			244	1 02
		105	2 63			247/1	0 40
		106	0 85			247/2	1 00
		111	0 16			248	0 82
		112	0 23			249	0 66
		113	1 66			251	0 38
		114	0 06			250	0 45
		115	1 04			237	0 28
		116	0 96			236	0 22
		117	1 06			238	0 14
		110/1	0 68			245	0 51
		110/2	0 68			246	1 79
		110/3	0 40			241/2	0 40
		108	0 80			241/3	0 40
		107	0 16			241/4	0 60
		98	0 73				
		93	0 79			Total	13 01
		94/1	1 65				

SCHEDULE— <i>Contd.</i>				SCHEDULE— <i>Contd.</i>			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H. A.				H. A.
L-2, RD 345		261	0 68			220	0 51
		252	0 84			223	0 91
		253	0 31			224	0 58
		254	0 50			204	0 09
		259	0 51			202/2	1 00
		260	0 58			203/3	0 39
		258	0 55			202/4	1 00
		257	0 41			202/5	1 00
		255	0 37			202/6	0 41
		256	0 50			202/7	0 81
						202/8	0 81
	Total	. .	5 25			202/9	1 30
						202/10	1 42
L-3, RD 792		221	0 53			Total	. . 26 39
		222	0 80				
		227	0 50				
		228	0 66	L-5, RD 1600		181	1 10
		229	0 73			182	1 03
		230	1 22			183/1	1 09
		231/1	1 20			182/2	0 40
		231/2	0 17			186	0 48
		232	0 40			187	1 36
		233	0 71			188	1 36
		234	0 52			189	1 71
		235	0 47			184	0 12
		226	0 75			185	0 12
	Total	. .	8 66		Total	. .	8 77
RD 1067		205	2 39	Tail-6, RD 1800		190	0 90
		206/1	0 51			191/1	0 57
		206/2	0 30			191/2	1 04
		206/3	0 51			191/3	0 47
		207	1 72			192	0 78
		208	1 09			193	0 39
		209	0 32			194	0 38
		210	0 45			195	0 38
		211	1 04			196	0 47
		212	1 97			197	0 42
		213	0 99			198	0 90
		214/1	0 68			199	0 43
		214/2	0 69			201	0 65
		214/3	0 69			200	0 04
		215	0 51			203/1	1 23
		216	0 95			203/2	0 49
		217	0 38				
		218	0 57		Total	. .	9 54
		219	0 40				

REACH AND VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of Tank :—Ex. Mal Tank, Wadegaon, Ta. Desaiganj, Distt. Gadchiroli**Name of WUA :—** Water User Association, Wadegaon

S. No. (1)	Canal (2)	Village (3)	Direct Outlet (4)	C. C. A. (5) H. A.	Remarks (6)	
1	L. B. C.	Kurud	R-1	16 01	Head	
			R-2	13 87	Head	
			R-3	6 58	Head	
			L-1	11 14	Middle	
			R-4	7 48	Middle	
			R-5	47 67	Tail	
			T-6	52 63	Tail	
			Total	..	155 38	
2	R. B. C.	Kurud	L-1	13 01	Head	
			L-2	5 25	Head	
			L-3	8 66	Middle	
			L-4	26 39	Middle	
			L-5	8 77	Tail	
			L-6	9 54	Tail	
			Total	..	71 62	
Total Area of WUA			..	227 00		

S. No. (1)	Canal (2)	Category of Reach (3) (4) H. A.	
1	L. B. C.	Head Reach	36 46
		Middle Reach	18 62
		Tail Reach	100 30
		Total . .	155 38
2	R. B. C.	Head Reach	18 26
		Middle Reach	35 05
		Tail Reach	18 31
		Total . .	71 62

Chandrapur :
Dated the 8th February, 2017.

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८४

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५

अधिसूचना-३

क्र. ६०५-अधि.-३-चिशा-३-चं.पा.वि.चं.-२०१७.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६, व ७ नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकिय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहित तपशिलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहित तपशिलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसिल कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे.

त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर असे सूचीत करतो की, प्रस्तुत अधिनियमातील कलम-७ मधील तरतुदीनुसार अधिसूचीत क्षेत्रास समुचीत प्राधिकरण वैयक्तिक जमीन धारकास अथवा भोगवटादारास पाणी पुरवठा करणार नाही आणि पाणी वापर संस्थेतर्फेच पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन योजनेखाली कार्यक्षेत्रातील सर्व जमिनधारक व भोगवटादारास बंधनकारक राहील.

या अधिसूचनेमुळे व्यथित झालेल्या कोणत्याही व्यक्तिस ही अधिसूचना राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्याच्या दिनांकापासून ३० दिवसांचे आत राज्य शासनाची अधिसूचीत केलेल्या मा. अधीक्षक अभियंता व प्रशासक, लाभक्षेत्र विकास प्राधिकरण, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—मा. मा. तलाव, विसोरा

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : २३१.००

कालव्याचे नाव	साखळी क्रमांक	ख. नं.	सी. सी. ए.
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
			विसोरा
डावा मुख्य कालवा	मुख्य विमोचक	२४२	३ ७०
	१८० मीटर	२४३	० ३०
	आर-१	२४४	० ४९
		२४५	० ०४
		२४६	० १८
		२४७	० १९
		२४८	१ ०७
		२४९	२ ०४
		२५०	० ७६
		२५१	२ २२
		२५२	० ३०

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
		२५३	० ३२
		एकूण . .	११ ६१
मुख्य विमोचक	१८६	१ २४	
१८० मीटर	१८७	० ३२	
एल-१	१८८	० ०९	
	१८९	० ०९	
	१९२	० ०३	
	१९३	० ०७	
	१९४	० १९	
	१९५	० २०	
	१९६	० ०३	
	१९७	० ०८	
	१९८	० २५	
	१९९	० १०	
	२००	० ०९	
	२१०	० १८	
	२११	० २२	
	२१२	१ ०६	
	२१३	० २६	
	२१४	० ३२	
	२१५	० ३६	
	२१६	० ८८	
	२१७	० ४०	
	२१८	० ७१	
	२१९	० १२	
	२२०	० १२	
	२२१	१ २५	
	२२२	० १०	
	२२३	० १६	
	२२४	० २४	
	२२५	० ३६	
	२२६	० २६	
	२२७	० ५७	
	२३५	१ ६४	
	२३६	१ ५२	
		एकूण . .	१३ ५१
मुख्य विमोचक	२५८	० ४०	
५२० मीटर	२५९	० ५८	
आर-२	२६०	१ ८९	
	२६१	० ५८	
	२६२	० ०७	
	२६३	२ ३३	
	२६४	० ७६	

[illegible]

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		१७	० ५७			५१/२	० ६०
		१८	२ १९			१९	२ १८
		२५	१ १६			२०	१ ६०
		२६	० १७			२१	० १४
		२७	० २०			२२	० ६३
		२८	१ ४७			२३	० ३६
		१४६	० १९			२४	० १४
		१४५	० ३३			५२	० ५३
		१४४	० ३०			५३	० १४
		१४३	० ३०			५४	० २४
		१४२	० १५			५५	० २६
		१४१	० ३०			५६	० १२
		१४०	० ०३			५७	० ०८
		१३५	० ०३			५८	० १५
		१३४	० ४७			६०	० ८४
		१३३	० ५०			६१	० ३३
		१३२	० ४९			६२	० ५४
		१३१	० ५१			६३	० १३
		१३०	० २०			६४	० ०४
						६५	० १२
		एकूण . .	२२ ७५			६६	० १०
						६७	० ०८
मुख्य विमोचक	२९	० ०६				६८	० ५२
११५७ मीटर	३०	० २८				६९	० २३
आर-५	३१	० ७९				७०	० १५
	३२/१	० ७०				७१	० ६७
	३२/२	० ४०				७२	० २२
	३३	१ ०४				७३	० २६
	३४	१ ०४				७४	० २२
	३५	० ८९				७५	० ०४
	३६	० ४२				७६	० २८
	३७	० ४०				७७	० ३०
	३८	० ०६					
	३९	० १४				एकूण . .	२५ ०१
	४०	० १४					
	४१	० ३४		मुख्य विमोचक	७४२	० ०४	
	४२	० ३७		१२७० मीटर	७४३	० ७२	
	४३	० ४०		आर-६	७४४	० ७०	
	४४	० ४२			७४५	१ १४	
	४५	० ४८			७४६	० ०२	
	४६	० ३८			७४७	० ५५	
	४७	० ३८			७४८	० ८८	
	४८	० ४२			७४९	० ६८	
	४९	१ ७८			७५१	१ ३२	
	५०/१	० ०६			७५२	१ ३०	
	५०/२	० ७७			७५३	१ ३७	
	५१/१	० ६१			७५४	१ ३९	

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		७५५	० ७७			६३५	० ०६
		७५६	० ९५			६३६	० ०२
		७३४	१ १५			६३७	१ ८४
		७३५	० ३१			७२९	० ३०
		७२५	० ७२			७३०	० ५४
		७२६	० ७३			७३१	० ५३
		७२७	१ २८			७३२	० ७१
		७२४	० ७३			७३३	० ९६
		७२२	० ५७			७५७	२ ९७
		७२३	० ४५			७५८	० ६२
		७२१	० ७८			७५९	१ ३४
		७२०	० ४९			४५७	० ०२
		७१९	० २०			६२०	१ ३२
		७१८	० ४६			६२१	१ १५
		७१७	० २१			६२२	० ८२
		७१६	० ६३			६२३	० ५६
		७१५	१ २३			६२४	१ ४९
		७१४	० ८६			६२५	० ०८
		७१३	० ३०			६२६	१ ६५
		७१२	० ३०			६२७	० ०७
		७११	१ २८			६३९	० ०४
		७१०	१ ३७			६४०	० ०८
		७०९	२ ५०			६४१	१ ११
		७०८	१ १२			६४२	० ७९
		७०७	० ८६			६४३	० ०७
		७०६	० ५८			६४४	० ०३
		७०५	० १०			६४५	० ७८
		७०४	० ५५			६४६	० ५४
		७०३	० ५८			६४७	० २०
		७०१	० ९४			६४८	० २२
		७०२	० ७८			६४९	० ४१
		७३६	० १७			६५०	० ५३
		७३७	० २५			६५१	० ४९
		७३८	० ६७			६५२	० ४१
		७३९	० ४६			६५३	० २९
		७४०	० ५०			६५४	० २६
		७४१	० ३२			६५५	० ५५
						६५६	० ९०
		एकूण	३६ २६			६५७	० २४
						६५८	० ८६
मुख्य विमोचक	६२९	० ४०				६५९	० ३८
१९५० मीटर	६३०	१ ७४				६६०	० ३०
टेल	६३१	० ८७				६६१	० ४२
	६३२	० ५९				६६२	० ३१
	६३३	० २६				६६३	० २९
	६३४	० १४				६६४	० ३६

अनुसूची—चालू				अनुसूची—चालू			
(१)	(२)	(३)	(४)	(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर				हे. आर
		६६५	० ३३	मुख्य विमोचक	३१७		० ११
		६६६	० ३२	२५४ मीटर	३१८		० ०८
		६६७	० ८१	आर-२	३१९		० ०७
		६६८	० ३१		३२०		१ ३६
		६६९	० २१		३२१		० ९२
		६७०	० १०		३२२		१ ३०
		६७१	० ०८		३२३		० २७
		६७२	० २०		३२४		० १८
		६७३	० ३०		३२५		० ६१
		६७४	१ ८०		३२६		० ३६
		६७५	० ६०		३३३		१ २७
		७२८	१ ३७		२९३		० २४
					२९४		० ४२
					२९५		० १३
		एकूण . .	३८ ३४		३३१		० ५६
					३३८		० ११
मुख्य विमोचक	३०३		० ३८		३३९		० ३८
१९ मीटर	३०४		० ६५		३४०		० १६
एल-१	३०५		० ३७		३४१		० ३४
	३०६		० ३८				
	३०७		० ४०		एकूण . .		८ ८७
	३०८		० १५				
	३०९/१		१ २०	मुख्य विमोचक	३००		० २८
	३०९/२		० ७६	७२७ मीटर	२९७		० ५४
	३०९/३		० ५६	टेल एल-३	२९८		० २६
	३०९/४		० ५५		२९९		० ८०
	३५२		३ १८		२८८/१		० ४२
	२४३		० ३०		२८८/२		० ४३
					२८८/३		० ४३
					२८९		१ ३४
	एकूण . .		८ ८८		२९०		० १९
					२९१		० १८
मुख्य विमोचक	३४९		१ ४१		२९२		१ ३२
१९ मीटर	३५०		० ६४		२८७/१		० ३०
आर-१					२८७/२		० ३५
	एकूण . .		२ ०५		२८७/३		० ३०
					२८६		० ९७
मुख्य विमोचक	३०१		० ४०		२७२		० ३३
२५४ मीटर	३०२		० २८		२७३		० ५०
एल-२	३१०		० ४५		२७४		० ४०
	३११		१ ०८		२७५		१ ७७
	३१२		१ ७२		२७६		० ५७
	३१३		१ ९३		२७७		० १३
	३१४		० ७३		२७८		० १७
	३१५		० ४२		२७९		० ३३
	३१६		० ५०		२८०		३ २०
					२८४		० ४४
	एकूण . .		७ ५१		एकूण . .		१५ ९५

ओलिताखालील क्षेत्राचा चकनिहाय गोषवारा
तलावाचे नाव—मा. मा. तलाव, विसोरा
ता. देसाईगंज, जि. गडचिरोली
पा.वा.सा.चे नाव : पाणी वापर संस्था, विसोरा

रिच आणि मौजानिहाय गोषवारा

अ.क्र. (१)	कालवा (२)	मौजा (३)	आऊट लेट क्र. (४)	ओलीत क्षेत्र (५)	शेरा (६)
				हे. आर	
१	डावा मुख्य कालवा	विसोरा	R-1	११ ६१	शीर्ष
			L-1	१३ ५१	शीर्ष
			R-2	११ ४६	शीर्ष
			R-3	२८ ८०	मध्य
			R-4	२२ ७५	मध्य
			R-5	२५ ०१	पुच्छ
			R-6	३६ २६	पुच्छ
			T	३८ ३४	पुच्छ
			एकूण . .	१८७ ७४	
२	उजवा मुख्य कालवा	विसोरा	L-1	८ ८८	शीर्ष
			R-1	२ ०५	शीर्ष
			L-2	७ ५१	मध्य
			R-2	८ ८७	मध्य
			L-3	१५ ९५	पुच्छ
			एकूण . .	४३ २६	
		पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		२३१ ००	

अ.क्र. (१)	कालवा (२)	शीर्ष माध्य पुच्छ वर्गनिहाय क्षेत्र (३)	(४)
			हे. आर
१	डावा मुख्य कालवा	शीर्ष क्षेत्र	३६ ५८
		मध्य क्षेत्र	७६ ५६
		पुच्छ क्षेत्र	७४ ६०
		एकूण . .	१८७ ७४
२	उजवा मुख्य कालवा	शीर्ष क्षेत्र	१० ९३
		मध्य क्षेत्र	१६ ३८
		पुच्छ क्षेत्र	१५ ९५
		एकूण . .	४३ २६

चंद्रपूर :
दिनांक ८ फेब्रुवारी २०१७.

आर. आर. सोनोने
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १८५.

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER				(1)	(2)	(3)	(4)
MMISF ACT, 2005							H.A.
Notification-III					L-1	186	1 24
No. 605-Notification-3-CIDC-2017.—					RD-180	187	0 32
Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water Users Associations (WUAs) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone the Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby delineate areas operation of following WUA's and direct that the certified copy of updated map and list of land holders and/or Occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub- Division and Division and at other prominent public places.						188	0 09
						189	0 09
						192	0 03
						193	0 07
						194	0 19
						195	0 20
						196	0 03
						197	0 08
						198	0 25
						199	0 10
						200	0 09
						210	0 18
						211	0 22
						212	1 06
						213	0 26
						214	0 32
						215	0 36
						216	0 88
						217	0 40
						218	0 71
						219	0 12
Therefore, I, R. R. Sonone the Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby declare that no water shall be supplied by approved authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all holder and occupiers of the land under Management of Irrigation System by farmers.						220	0 12
						221	1 25
						222	0 10
						223	0 16
						224	0 24
						225	0 36
						226	0 26
						227	0 57
						235	1 64
						236	1 52

						Total ..	13 51

					R-2	258	0 40
					RD-520	259	0 58
						260	1 89
						261	0 58
						262	0 07
						263	2 33
						264	0 76
						265	0 76
						266	0 66
						267	0 46
						268	0 29
						269	0 29
SCHEDULE							
Name of Irrigation Project-Ex.-Mal tank Visora							
Total Area of WUA :- 231.00 Ha.							
Canal Name	Direct Outlet	Survey No.	Area				
(1)	(2)	(3)	(4)				
			H.A.				
			Visora				
L.B.C.	R-1	242	3 70				
	RD-180	243	0 30				
		244	0 49				
		245	0 04				
		246	0 18				
		247	0 19				
		248	1 07				
		249	2 04				
		250	0 76				
		251	2 22				
		252	0 30				
		253	0 32				

		Total ..	11 61				

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		270	040			202	062
		271	045			203	062
		281	015			204	151
		282	015			205/1	075
		283	026			205/2	070
		255	025			206	010
		256	034			207	087
		257	039			208	070
			-----			209	008
		Total ..	1146			147	051
			-----			148	091
R-3		149	110			139	065
RD-775		150	016			138	039
		151	010			137	047
		152	065			136/1	071
		153	048			136/2	040
		154	062			129	028
		155	059			128	024
		156	043			127/1	030
		157	008			127/2	031
		158	006			126	047
		159	013			125	062
		160	053				-----
		161	064			Total ..	2880
		162	032				-----
		163	020	R-4		184	025
		164	007	RD-1050		185	002
		165	015			3	110
		166	016			04/1	177
		167	110			4/2	150
		168	026			5	086
		169	060			6	170
		170	105			7	008
		171	014			8	110
		172	079			9	014
		173	054			10	042
		174	062			12	112
		175	045			13	021
		176	107			11	108
		177	032			14	104
		178	020			15	030
		179	064			16	050
		180	058			17	057
		181	012			18	219
		182	041			25	116
		183	062			26	017
		201	061			27	020

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4) H.A.	(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		28	1 47			23	0 36
		146	0 19			24	0 14
		145	0 30			52	0 53
		144	0 30			53	0 14
		143	0 30			54	0 24
		142	0 15			55	0 26
		141	0 33			56	0 12
		140	0 03			57	0 08
		135	0 03			58	0 15
		134	0 47			60	0 84
		133	0 50			61	0 33
		132	0 49			62	0 54
		131	0 51			63	0 13
		130	0 20			64	0 04
			-----			65	0 12
		Total ..	22 75			66	0 10
			-----			67	0 08
R-5		29	0 06			68	0 52
RD-1157		30	0 28			69	0 23
		31	0 79			70	0 15
		32/1	0 70			71	0 67
		32/2	0 40			72	0 22
		33	1 04			73	0 26
		34	1 04			74	0 22
		35	0 89			75	0 04
		36	0 42			76	0 28
		37	0 40			77	0 30
		38	0 06				-----
		39	0 14			Total ..	25 01
		40	0 14				-----
		41	0 34	R-6		742	0 04
		42	0 37	RD-1270		743	0 72
		43	0 40			744	0 70
		44	0 42			745	1 14
		45	0 48			746	0 02
		46	0 38			747	0 55
		47	0 38			748	0 88
		48	0 42			749	0 68
		49	1 78			751	1 32
		50/1	0 06			752	1 30
		50/2	0 77			753	1 37
		51/1	0 61			754	1 39
		51/2	0 60			755	0 77
		19	2 18			756	0 95
		20	1 60			734	1 15
		21	0 14			735	0 31
		22	0 63			725	0 72

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		726	073
		727	128
		724	073
		722	057
		723	045
		721	078
		720	049
		719	020
		718	046
		717	021
		716	063
		715	123
		714	086
		713	030
		712	030
		711	128
		710	137
		709	250
		708	112
		707	086
		706	058
		705	010
		704	055
		703	058
		701	094
		702	078
		736	017
		737	025
		738	067
		739	046
		740	050
		741	032

		Total ..	3626

	Tail	629	040
	RD-1950	630	174
		631	087
		632	059
		633	026
		634	014
		635	006
		636	002
		637	184
		729	030
		730	054

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4) H.A.
		731	053
		732	071
		733	096
		757	297
		758	062
		759	134
		457	002
		620	132
		621	115
		622	082
		623	056
		624	149
		625	008
		626	165
		627	007
		639	004
		640	008
		641	111
		642	079
		643	007
		644	003
		645	078
		646	054
		647	020
		648	022
		649	041
		650	053
		651	049
		652	041
		653	029
		654	026
		655	055
		656	090
		657	024
		658	086
		659	038
		660	030
		661	042
		662	031
		663	029
		664	036
		665	033
		666	032
		667	081
		668	031
		669	021

SCHEDULE—Contd.				SCHEDULE—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
			H.A.				H.A.
		670	0 10			321	0 92
		671	0 08			322	1 30
		672	0 20			323	0 27
		673	0 30			325	0 61
		674	1 80			326	0 36
		675	0 60			333	1 27
		728	1 37			293	0 24
			-----			294	0 42
		Total ..	38 34			295	0 13
			-----			331	0 56
R.B.C	L-1	303	0 38			338	0 11
	RD-19	304	0 65			339	0 38
		305	0 37			340	0 16
		306	0 38			341	0 34
		307	0 40				-----
		308	0 15			Total ..	8 69
		309/1	1 20				-----
		309/2	0 76				
		309/3	0 56	Tail L-3	300	0 28	
		309/4	0 55	RD-727	297	0 54	
		352	3 18		298	0 26	
		243	0 30		299	0 80	
			-----		288/1	0 42	
		Total ..	8 88		288/2	0 43	
			-----		288/3	0 43	
	R-1	349	1 41		289	1 34	
	RD-19	350	0 64		290	0 19	
			-----		291	0 18	
		Total ..	2 05		292	1 32	
			-----		287/1	0 30	
	L-2	301	0 40		287/2	0 35	
	RD-254	302	0 28		287/3	0 30	
		310	0 45		286	0 97	
		311	1 08		272	0 33	
		312	1 72		273	0 50	
		313	1 93		274	0 40	
		314	0 73		275	1 77	
		315	0 42		276	0 57	
		316	0 50		277	0 13	
			-----		278	0 17	
		Total ..	7 51		279	0 33	
			-----		280	3 20	
	R-2	317	0 11		284	0 44	
	RD-254	318	0 08			-----	
		319	0 07		Total ..	15 95	
		320	1 36			-----	

REACH AND VILLAGEWISE ABSTRACTS

Name of Tank :- Ex-Mal Tank Visora, Ta. Desaiganj, Distt. Gadchiroli

Name of WUA :- Water User Association, Visora

S. No. (1)	Canal (2)	Village (3)	Direct Outlet (4)	C. C. A (5)	Remark (6)
				H.A.	
1	L.B.C.	Visora	R-1	11 61	Head
			L-1	13 51	Head
			R-2	11 46	Head
			R-3	28 80	Middle
			R-4	22 75	Middle
			R-5	25 01	Middle
			R-6	36 26	Tail
			T	38 24	Tail
			Total ..	187 64	
2	R.B.C.	Visora	L-1	8 88	Head
			R-1	2 05	Head
			L-2	7 51	Middle
			R-2	8 87	Middle
			L-3	15 95	Tail
			Total ..	43 26	
			Total Area of WUA ..	231 00	

CATEGORY OF REACH

S. No. (1)	Canal (2)	Reach (3)	Area (4)
			H.A.
1	L.B.C.	Head Reach	3658
		Middle Reach	7656
		Tail Reach	7460
		Total ..	187 74
2	R.B.C.	Head Reach	1093
		Middle Reach	1638
		Tail Reach	1595
		Total ..	43 26

Chandrapur :
The 8th February 2017.

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation Division,
Chandrapur.